# الفيصل العلمية

الرمان في حديث الأطباء

كيف تعلّم الأسرة الطفل المنغولي النطق؟

الحيوانات داخل حظيرة المختبر

أثر تلوف المياه في الاقتصاد

النرجيلة. تفوق السيجارة خطرا

## رسالة خير...رسالة غير



## ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين برسالة خير إلى الرقم...

83837

الشتركى شركة الإنصالات السعودية



يشرف على اوقاف الجمعية لجنة شرعية برئاسة معالي الشيخ سالح بن عبد العزيز آل الشيخ وزير اطبره الاستحمالا وتدوادعوة والارتداد



#### وعشبوية كل مبنء

هشيلة الشيخ عبد الله بن سليمان النيع عشر هيئة كابار اطعاء ممالي الشيخ الدكتور صالح بن سعود آل على رئيس هيئة الرقابة والتحقيق سمو ۲ لأمير بندو بن سلمان بن صحت صبتهار خام الهرمين الشريفين ممالي الشيخ صالح بن عبد الرحمن الهسين الرئيس النام تشنون تصجد اليمرام والسجد النيوي

لتغذم قركة زاجل للالسالات الدولية دعما للجمعية

## الفيصل العلمية

مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية في الوطن العربي

التأشران





المجلد الحادي عشر – العدد الرابع المحرم – ربيم الأول ١٤١٥هـ/ ديسمبر ٢٠١٥م – يتابر – فبرابر ٢٠١٥م

للعبور والشية KACST

رئيس الهيئة الاستشارية دحــام بن إسماعيل العاني الهيئة الاستشارية محمد بن إيراهيم الكنهل عبدالله بن سليمان القفاري ســعد الــحـام عكــرى

غيد الله بوسيف الكويليث



الانتخار بين التأنين والأمل

رثيس التحرير

يُخِيى محمود بن جثبة

التحرير والأخراج

خسين خسان حسين

سيد على الدعفري

فحمد بحني تن جنبذ

أزهري أضملة النوبري

معتز عند الماخد بابكر



لرمان في حديث الأطباء



طت النخيل في التزات العربي ظاهرة انتشار تدخين الترجيلة في العالم عامةً. وفي عالمًا العربي خاصةً، مشكلة خطيرة تستحق التوقف عندها، والتنبيه على أضرارها المباشرة على الصحة. ويرجع كثيرون هذا الانتشار إلى الفاهيم الخاطئة المرتبطة بتدخين الترجيلة، أو ما يُعرف بالأرجيلة، أو الشيشة.

أول هذه المفاهيم أنها أهل ضرراً من السجائر، وهو ما ينفع بعض الناس إلى ترك السجائر، والاتجاء إلى الترجيلة، مفترضاً أنه يحمي نفسه من الأخطار المرتبطة بالسجائر، أو يمدّ نفسه غير مدخّن في حالة الترجيلة، أو يحاول الإقلاع عن السيجارة بالاستمانة بها، لكنه من دون أن يدري يعرّض صحته لخطر أكبر.

## www.alfaisal-scientific.com

#### ضوابط النشر

- أن يكون القال مكتوباً بلغة عليية مسطة لفهم القارئ غير التخصص.
  - ألا يزيد القال الواحد على 4 صفحات مقاس 144
- أن يلتزم الكانب النهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، مع التقليل من مصادر مواقع الإنترنت.
  - ترجب المجلة بالقالات الترجمة علا الوضوعات العلبية الحديثة، شريطة أن يذكر الصدر وتاريخ النشر.
    - ترحب الجلة بالأراء التي تخص التضايا البلينة، بشريطة ألا تزيد على ٦٠٠ كلمة.
    - يقضل ارسال المثالات عبر ايميل الجلة أو ارسال المثال على فرص مرن إن أمكن.
      - يوقع كاتب القال مكافأة مالية . بعد لشر القال ا
- المثالات النشورة في الجلة تعبر عن وجهة نظر أصحابها، ولا يعلى نشرها تبنى المحلة ما احتوت عليه من



www.alfaisal-scientific.com

contact@alfaisal-scientific.com









أين بكمن الخلل؟



لزيوت الغذائية واعادة تدويرها







## افتتاح أسبوع العلوم والتقنية ٢٠١٤م

افتتح صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز -آمير المنطقة الشرقية- يوم الأحد ٢٧ جمادى الآخرة سقة ١٤٢٥هـ/ ٢٧ إبريل ١٠٠٤م فعاليات أسبوع العلوم والتقنية ٢٠٠٤م، الذي نظمته مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالمنطقة الشرقية بالتعاون مع شركة أرامكو السعودية في قاعة السيف بكورنيش الخبر.

وعُرض خلال الأسبوع كثير من القضايا العلمية والمنتجات التقنية التي تنفذها المدينة في مراكزها البحثية بشكل يساعد الزوار والحضور على اكتساب تصوّر عام عن المجالات والقضايا العلمية وأساسياتها، فضلاً عن تنمية مهارات التفكير والبحث العلمي لديهم من خلال التجارب التفاعلية، واشتمل المرض على أكثر من ٣٠ جناحاً فدر من العروض والتجارب الحية؛ إذ يُمكن للزائر مشاهدة عدد من التجارب العلمية في عدد من التجارب العلمية في عدد والمنتجات التي تعمل بالطاقة الشمسية، وبعض والمنتجات البرويوتات الآلية،

وتخلّل فعاليات الأسبوع عدد من المعاضرات لعدد من الباحثين بالمدينة، منها: مبادرة عشرين طالباً في عشرين مدرسة)، وترشيد استهلاك



صاحب السمو التكي الأمير سعود بن دايم، بن عبد المزيز

الطاقة، والبيئة والحياة، والصناعات البتروكيميائية، والتعريف بيراءات الاختراع وحفظ حقوقها.

وسعت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية من خلال هذا الأسبوع إلى إيجاد أجواء معرفية للزائرين، ونشر مبادئ العلوم والتقنية التي تعد أحد أهداف السياسة الوطنية للعلوم والتقنية في المملكة، وإخراجها من مفهوم المراكز العلمية والمختبرات البحثية إلى المفهوم المعرفية البسيط في قراءته، والسهل في تفاوله: ليتمكن الجميع بمختلف أعمارهم من الاستفادة منها: لأن معظم أدوات هذه التقنيات تدخل في مناحى الحياة شتى.

## دراسة تؤكد أن استخدام الريّ بالتنظيط يطلّل استهلاك المياه



أظهرت دراسة علمية حديثة أن معدل الاستهلاك المائي لأشجار النخيل باستخدام نظم الريّ المختلفة: سطحي، ونبع، وتنقيط. كان ١٩٧٠، و١٤٢٧، و١٢٧٩ (متر مكمب/ هكتار/ سنة) للريّ السطحي والريّ بالتنقيط والريّ بالنبع على التوالي، وينّت الدراسة، التي دعمتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وأجريت لموسمين زراعيين، أنه عند حساب معامل المحصول لأشجار التخيل تحت نظم الريّ المختلفة وجد أن أقصى قيمة لمعامل المحصول كانت ١، و١، و١، و١، و١، والريّ بالتبع على التوالي، بالتقيط والريّ

واستهدفت الدراسة معرفة تأثير نظم الريّ والمقتنيات المائية في إنتاجية أشجار النخيل من ناحيتي الكمية وجودة الثمار: إذ ثم اختيار ٢٤ نخلة عشوائياً تمثّل صنفين من التخيل، هما: سكرية، وربيعية (١٢ نخلة في كلّ صنف)، وثم جمع معصول كلّ موسم لتقدير الإنتاجية، كما ثم إجراء التحليلات الفيزيائية والكيميائية على من جامعة الملك عبدالعزيز، برئاسة الدكتور جلال من جامعة الملك عبدالعزيز، برئاسة الدكتور جلال

محمد البدري باصهي، أن تأثير نظم الري في كمية المحصول وصفات الجودة الكيميائية والفيزيائية لم يكن معنوياً إلا في صفة طول الثمرة في صنف سكرية. وجرى خلال الدراسة متابعة التغير اليومي في المحتوى الرطوبي للتربة باستخدام طريقة جهاز التشتّ الثيتروني، كما تم استخدام طريقة الموازنة المائية لحساب كمية المياه المعطاة لكل شجرة في كل رية، ومعدل التسرب العميق خلال التربة في منطقة الدراسة. وأوصت الدراسة بأهمية استخدام نظام الري بالتنقيط والري بالنبع في ري أشجار النخيل بالنبع في ري أشجار النخيل بالنبع في م الاحتياجات المائية لأشجار النخيل تحديد فيم الاحتياجات المائية لأشجار النخيل اللازمة لتصميم نظم الري وادارته.

### ناسا ووكالة الفضاء الألمائية والعلوم والتقنية توقّع اتفاقية لإجراء التجارب العلمية على القمر الصناعي سعودي سات ٤



اختتمت مؤخراً ورشة عمل (بحث التباين على النصاء: الزمان، والمكان)، التي نظمتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع وكالة الفضاء والطيران الأمريكية (ناسا)، وجامعة ستانفورد الأمريكية، ووكالة الفضاء الألمانية، ومركز زارم في جامعة بريمان الألمانية، فقر المدينة بالرياض، وشهدت الورشة توقيع للجراء التجارب العلمية على العمل المشترك لإجراء التجارب العلمية على القمر السعودي سعودي سات ك.

وقد رحّب معالي الدكتور محمد بن إبراهيم السويل -رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية- بالمشاركين، مقدماً نبذةً عن الجهود التي تبذلها المدينة في مجال البحث العلمي، وتفعيل أنشطته على المستوى الداخلي والخارجي، والتنسيق بين الجهات الحكومية والجامعات والقطاع الخاص في هذا الشأن، مشيداً بتجربة التعاون مع وكالة الفضاء والطيران الأمريكية (ناسا)، وجامعة ستانفورد الأمريكية، ووكالة الفضاء الألمانية، وجامعة بريمان الألمانية.

وتحدث السيد بيت وردن -المشرف على مركز ناسا إيمز التابع لوكالة الفضاء والطيران ناسا-عن أوجه التعاون المشترك مع مدينة الملك

عبد العزيز للعلوم والتقنية في علوم الفضاء وأبحاثه، مبدياً سعادته بالجهود الحثيثة المشتركة للعاملين الإنجاح التجارب العلمية التي يعملها القمر السعودي سعودي سات ٤. وتقاول صاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود -نائب رئيس المدينة لمعاهد البحوث- الأبحاث التي تنفذها المدينة في مجال الفضاء، وتعاونها مع المنظمات البحثية الدولية، مشيراً إلى أن المدينة تتعاون حالياً مع وكالة الفضاء والطيران الأمريكية (ناسا) من خلال عدد من المشروعات البحثية، إضافة



تصنيع الأقمار الصناعية حتى وصل عدد الأقمار التي أطلقها إلى ١٢ قمراً صناعياً تستخدم إلا مجال الاستشعار عن بعد والاتصالات، كان آخرها القمر السعودي ت ٢ بدقة تصل إلى 6, ٢ مترين، ومازال مستمراً في تزويد الملكة بالصور الفضائية منذ سبع سنوات، وأضاف السويدان أن المدينة أنهت مؤخراً تجهيز القمر الصناعي سعودي سات ٤، المتوقع إطلاقه صيف هذا العام بالتعاون مع وكالة الفضاء والطيران الأمريكية (ناسا)، مضيفاً أن المركز يسعى إلى تحقيق جميع المتطلبات الفنية لآخر ما توصلت إليه التقنية في مجال أبحاث الفضاء.

وهدفت الورشة إلى دراسة التباين في الزمان والكان من خلال قياس سرعة ضوء الليزر بدقة عالية جداً؛ للتعقق من نظريات أينشتاين، التي تقترض ثبات سرعة الضوء في الفراغات، وتستخدم التجرية تقنيات متناهية الدقة تفوق آخر ما توصّل إليه العلماء بأكثر من ٣٠٠ ضعف، وسوف يتم تتفيذ التجربة عن طريق استخدام الأقمار الصناعية المتوسطة الحجم في المدار المنخفض (LEO)، التي سيقوم المركز الوطلي لتقنية الأقمار الصناعية بتصميمها وبنائها لحمل التجربة العلمية. كما ناقشت الورشة سبل تقعيل التعاون المشترك للباحثين من مختلف دول العالم لاستكشاف القضاء ودراسته، وتحقيق التقدم العلمى والتقنى للباحثين والدارسين في الجامعات ومراكز الأبحاث، والساعة الزمنية الدقيقة في الفضاء، وتصميم الليزر وإنتاجه في الفضاء عن طريق الفجوة البصرية، والتحكم الحراري للفجوة البصرية.

إلى عضوية المدينة لل الشبكة الأكاديمية لمهد (ناسا) لعلوم القمر من خلال مركز تميّز أبحاث القمر والأجرام القريبة من الأرض، ومركز تميّر أبحاث الفضاء والطيران، بالتعاون مع جامعة ستأنفورد، اللذين ثم إنشاؤهما في مقرّ المدينة.

وقدّم الدكتور بدر السويدان -المشرف على المركز الوطئى لتقنية الأقمار الصناعية بالمدينة- تعريفاً بالمركز الوطئى للأقمار، الذي بدأ أنشطته منذ التسعينيات الميلادية، وقد أطلق أول قمرين صناعيين عام ٢٠٠٠م بتصميم باحثين سعوديين وتصنيعهما، واستمر المركز في

### «العلوم والتقنية» تنظّم المؤتمر السعودي الدولي الثاني لتقنية المياه ٢٠١٤م

أختتمت يوم ٢٥ ربيع الآخر سنة ١٤٣٥هـ/ ٢٥ فبراير ٢٠١٤م فعاليات المؤتمر السعودي الدولي الثاني لتقنية المياه ٢٠١٤م، الذي نظمته مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في مقرّها بالرياض بعقد ورشتي عمل ناقشتا الاتجاهات الحديثة في تحلية المياه باستخدام الأغشية، وإعادة استخدام المياه.

وتحدث البروفيسور جاري آمي -من مركز تحلية وإعادة استخدام المياه في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية - خلال ورشة العمل الأولى عن التوجّهات العالمية والسعودية لإعادة استخدام المياه المنزلية للصرف الصحي، والحد من مخاطر المواد الكيميائية والحيوية في إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة والمعاد معالجتها، بعدها تحدث البروفيسور توروف ليكنيس - خبير الهندسة البيئية في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية - عن تقنية الأغشية في معالجة المياه، وإعادة استخدامها.

وفي ورشة العمل الثانية، استمرض البروفيسور إنريكو دريولي -الرئيس الفخري لمهد تكلولوجياً الأغشية في إيطاليا- الاتجاهات الحديثة في مجال أغشية تحلية المياه، والمعوقات التي تواجهها، إلى جانب الأنظمة المتطورة التي تستخدم في الأغشية الحديثة، وتكامل عملها، كما تحدث عن الطاقة الزرقاء، واستخلاص المعادن من مياه البحر والمياه المالحة.

وكانت فعاليات المؤتمر قد تضمّنت مناقشة عدد من الأوراق العلمية، منها ورقة للدكتور علاء بخاري 
- مدير مركز المياه والبيئة في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن- تحدث من خلالها عن معالجة مياه 
الصرف الصحي الصناعية والمنزلية عبر العمليات الكهروكيميائية، كما شارك الدكتور وليد زاهد -تأثب 
العميد للتطوير والجودة في جامعة الملك سعود- بورقة حول تقنيات إعادة استخدام المياه في معالجة مياه 
الصرف الصحى في الملكة.

كما تتاول الدكتور كانغ لي -خبير الهندسة الكيميائية في كلية إيمبيريال بلندن- في ورفته العلمية موضوع استخدام أغشية الألياف المجوفة لأكسيد الألومنيوم (ألومينا) في تطبيقات معالجة مياه الصرف الصحي. وتحدث البروفيسور محمد خايط -خبير الفيزياء التطبيقية في جامعة كومبلوتين بمدريد- عن تقنية النانو في معالجة مياه الصرف الصحي، واستعرض الدكتور عبدالعزيز الطرباق -من جامعة الملك سعود- الموارد المائية في المملكة، وقدم المهندس حسن الجبلي -المستشار الكيميائي في وزارة المياه والكهرباء- طريقة مقترحة لتقدير النترات والنيترات في مياه الأبار ومحطات التقنية في مدينة الرياض.

الجدير بالذكر أن المؤتمر استمر ثلاثة أيام، وشارك فيه أكثر من ١٦ عالماً وخبيراً من مختلف دول العالم في مجال تقنيات المياه، ويعد مكملاً للجهود التي تبدلها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في مجال توطين التقنيات الإستراتيجية للمملكة التي نصت عليها الخطة الوطنية الشاملة للعلوم والتقنية والابتكار.

## اختتام أعمال المئتدى السعودي الثالث للملكية الفكرية ٢٠١٤م

اختتمت في ٢٤ جمادى الآخرة سنة ١٤٣٥هـ/
٢٤ إبريل ٢٠١٤م أعمال المنتدى السعودي الثالث للملكية الفكرية ٢٠١٤م، الذي نظّمته مديثة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، ووزارة التجارة والصناعة، ووزارة الثقافة والإعلام، ومصلحة الجمارك العامة، يمقر المدينة بالرياض وسط حضور كبير من المختصين والمهتمين.

وركز المتدى في رصد الأنظمة الوطنية الختلفة في مجالات الملكية الفكرية، والتشريعات، والممارسات، خصوصاً ما يتعلّق بيراءات اختراع الدواء، وأهمية انشاء مراكز الملكية الفكرية في الجامعات والمراكز البحثية وتطويرها، إضافة إلى التعريف بمعاهدة التعاون بشأن البراءات، ومعرفة إجراءات إيداع طلب براءة اختراع دولي، كما ركّز المنتدى في حماية حقوق المؤلف في بناء اقتصاد معرية، وتطبيق نظام حماية حقوق المؤلف على برامع الحاسب الألى والتطبيقات الإلكترونية. ومكافحة انتهاك حقوق الملكية الفكرية عير الحدود. وصأحبت المنتدى السعودي الثالث للملكية الفكرية ٢٠١٤م ثلاث ورش عمل ناقشت صياغة براءات الاختراع وفقأ لمتطلبات مكتب البراءات السعودي، ودور المرأة في محاربة انتهاك حقوق الملكية الفكرية، وعمل حقوق الامتياز (فرنشايز). تضمّنت الجلسة الأولى من اليوم الختامي للمنتدى التي رأسها خليل بن جابر الجهني -رئيس مكتب خليل الجهنى للمحاماة والاستشارات القانونية-

ثلاث أوراق علمية، تحدث في الأولى رفيق بن ابراهيم العقيلي عن حماية حقوق المؤلف في بناه اقتصاد معرفية، بعدها تطرق راشد بن رداد الزهراني إلى أساليب إساءة استخدام المصنفات الفكرية. وتحدث كلّ من: الدكتور صالح بن محمد شعيب، والمحامي محمد الضبعان، ورداد أيوب، وخالد ضمرة، في الورقة الثالثة والأخيرة في هذه الجلسة عن أهمية تطبيق نظام حماية حقوق المؤلف على برامج الحاسب الآلي والتطبيقات الإلكترونية، وفي الجلسة الثانية التي رأسها عبدالله بن مقحم المقحم المقحم المدرة العام في الإدارة القانونية مقحم المقحم المدرد العام في الإدارة القانونية مقحم المدرد العام في الإدارة القانونية مقحم المدرد العام في الإدارة القانونية مقحم المدرد المام في الإدارة القانونية المدرد القانونية المدرد المدرد القانونية المدرد المدرد المدرد المدرد القانونية المدرد المدرد المدرد المدرد القانونية المدرد المدرد

متحم المقحم المدير العام في الإدارة القانونية بمصلحة الجمارك العامة- تحدث في الورقة الأولى عبد المحسن بن عبد الرحمن الشنيفي المدير العام في الإدارة العامة للقيود والتعريفة الجمركية بمصلحة الجمارك العامة- عن جهود الجمارك السعودية في مجال حقوق الملكية الفكرية، بعدها الجوفان من ديوان المظالم- التشريعات في الملكة الجوفان من ديوان المظالم- التشريعات في الملكة عده الجلسة بالورقة الثانثة التي شارك فيها كلّ من والمستشار القانوني مزيد السبيعي من الإدارة والمستشار القانوني مزيد السبيعي من الإدارة الشنيفي، والدكتور ناصر بن إبراهيم التويم رئيس التقاضي والتعويضات في انتهاك حقوق الملكة الفكرية.



أعلن فريق دولي من العلماء نجاحه لل ظلا شفرة الخريطة الجينية (الجينوم) لذبابة تسي تسي المسبية لمرض النوم الإفريقي، وهو ما بيشر بوجود حلّ لاستئصال شأفة هذا الداء الفتاك. ويأمل العلماء حسب ما أوردت رويترز لل أن يفضي اكتشاف المحتوى الجيني الكامل للذبابة إلى ابتكار سبل جديدة لمكافحة الحشرة؛ مثل: استخدام مادة كيميائية توقف دورة حياة ذبابة تسي تسي وتكاثرها، أو تحسين المصايد الحائية المستخدمة في اصطباد الحشرة وقتلها.

وتتوَّج النتائج المللة جهوداً استمرث عشر سنوات، وكلَّفت ملايين الدولارات، وشارك فيها أكثر من 12 عالماً من ٧٨ مؤسسة بحثية في ١٨

دولة. وتكفي لسعة واحدة من ذبابة تسي تسي

لانتقال كاثن حيّ متطفّل يسبب مرض النوم بين

سكان منطقة جنوب الصحراء الكبرى، إضافة

إلى نوع من المرض يصيب الحيوانات يسمى

(ناجانا)، ويهدد بهلالك الثروة الحيوانية،
فضلاً عن الخسائر الاقتصادية، ومن بين
الأسرار البيولوجية الفريبة التي باحت بها دراسة
التسلسل الجيئي والجزيئي التي نشرت في دورية

(ساينس)، وفي دوريات أخرى، أن ذبابة التسي

تسي تضع صغاراً بدلاً من وضع البيض مثلها مثل

بنوع من اللبن، وتنجذب بصورة غير مألوفة نحو

اللوتين الأزرق والأسود، ولا تتغذى إلا على الدم،

### بروتين في الدموع يقضي على البكتيريا الضارة

قام باحثون بتطوير جهار بر بروستر صغير تمكّبوا من ربطه ببرونين لليسور بم للوجود في الدموع وكشف دلت عن احتواء بركته هذا البرونان عني بنيه بشبه المكان البناحدمها البرونان في عضّ الطبقات الخارجية لخلايا البكتيريا الضارة، ومضعها بشراهة حتى يقضى عليها

استطاع العلماء بعد اعوام من العمل تطوير جهاز التراثزوستر الذي استُخدم في هذه الدراسة بعجم صعر بحمس وعشرس مردمن دلب المنتجدم في احهره الهواتف الدكية ونم كتشاف بشاط الأكل في حربي، البروتين عن طريق ربط الجهاز به ويتطلع العلماء إلى هذا الجهاز بتفاؤل؛ الآنه قد يمكنهم من اكتشاف المرس البروتينات المرتبطة بمرص السرطان حتى في حال وجودها بكمية صعيره حد وهو ما بعين اكتشاف المرس في مراحله الأولية في بادة عقالية العلاج بسبية كبيره

#### غدعة نى غاية الخطورة لـ«فيسبوك»





دون سابق علم للضحية بدلك.

ويؤكّد الخبراء الأمنيون والهاكر الأخلاقيون أن مثل هذه الخدع الأمنية تثال من عدد كبير من مستخدمي الفيسبوك لطبيعتها الاجتماعية، والثقة النابعة من علاقة الصداقة بين المستخدمين، وينصبح الخبراء بالحذر الكبير من التعامل مع مثل هذه الأكواد، والابتعاد من كلّ ما يشير بطريقة أو بأخرى إلى أنه غير رسمي أو قانوني، إضاعةً إلى ضرورة الإبلاغ عن مثل هذه المنشورات حال مصادفتها حتى نتم ازالتها.

لمكن فرير لعب من كليدف دخود ليرابه فصور الرابة فصورة في فيلم المثار الأنبخاء في فيلما للألوال لطائر للله الأليجاء في فيلما للألوال الأليجاء في للله المعافظ لللوالية المائة المعافظ لللوالية في المعافظ لللوالية المائة ال

قام بهدا النجل فريق س التنجيان لك للداء تحصفتان امن صميها عيماد الجياء من جامعة

هارفارا وعالم له الملاحة بحولة والقصائلة المعلود كلمادف عدماء الأحدة وجود بلك المدرعة القصور فام عدما اللاحة بوضح فترصلة بشول تعدما السراعة لعصور الأفت صبحة لقعادر على كنافة المدراء المالير فيها الميشود للماد الأحداد الله عدر قدرات بدر الله لما المطربة ويقول عالم ملاحة الموسول المسادية هذه على تطوير الطالد إلى تنا السراعة الشصول السلدية هذه على تطوير الطالد إلى من يوال رفيار حير الصلحة على المولية على المحددة على يوالية والمرادة على المالية المالية المالية على المالية



## الانتحار

## بين الياس والأمل

ما صف الاحتيالي بالنافر بالغير الديل واجتداء والديس فيستان الله يصرف المستقل المستقل

الانتجار Sticide هو عملية معقدة، والسلوك الانتجاري يمكن تصوّره بوصفه واقعاً على متّصل لقوة كامنة تشمل تصوّر الانتجار، ثم التأملات الانتجارية، تليها محاولة الانتجار، وأخيراً إكمال هذه المحاولة الانتجارية ألى ومن خلال دراسة بتري وبروك عن الانتجارية ألى ومن خلال دراسة من المقاقير، وأن ٧٠, ٤٪ حاولوا إيذاء أنفسهم، من المقاقير، وأن ٧٠, ٤٪ حاولوا إيذاء أنفسهم، الرصاص على أنفسهم، أو القفز من أمكنة مرتفعة. أو الشنق ألى معدلات الانتجار المحديثة في مصر عن أن معدلات الانتجار المنتجار الانتجار المنتجار الانتجار المنتجار المنتجار المنتجار المنتجار المنتجار المنتجار الاحصائيات الانتجار المنتقات الانتجار المنتجار الانتجار النسور الانتجار ال

ومحاولته ارتفعت بشكل كبير، فوصلت نسبتها إلى ٢٨ حالة لكل ١٠٠ ألف في القاهرة، بينما وصلت نسبة الانتجار الفعلي إلى أربع حالات لكل ١٠٠ ألف، وكذلك ٢٠٪ من محاولي الانتجار في مصر من الذين تراوح أعمارهم بين ١٥ و٢٤ سنة، بينما بلغت النسبة لدى طلاب الجامعة ١٠٪، ووصلت نسبة المشاعر الانتجارية لدى طلاب الجامعة إلى

أما عن الفروق بين الجنسين في محاولات الانتحار الناجعة وطرائقه، فيشير ريتش وأخرون (١٩٩٢م) إلى أن الذكور أكثر دافعية في محاولات الانتحار الناجعة من الإناث؛ لأن الذكور يخافون

1 2

من عدم المرعوبية الاحتماعية كما يخافون ايصاً أن يطهروا بمطهر الضعف بوصفهم انتجاريين. ولهذه الأسباب فانهم حينما يقومون بمحاولات انتجار تكون ناجحة عائباً كما اشار ريتش واحرون أيضاً إلى ان الدكور يستحدمون الاسلحة النارية والشنق في محاولات انتجارهم، اما الاناث فيتناولن العقاقير في محاولات انتجارهن، او يقطعن الاوردة الدموية في ايديهن

#### الانتجاز والاكتثاب

ترتبط معاولات الانتجار بمتميرات سلوكية ونفسية معينة؛ مثل: الاكتئاب، والشعور بالوحدة النفسية، وضعوط الحياة الشديدة، والألم أو المرض، والفقد الحديث لأي شخص او شيء عريز، واستخدام المغدرات والكحول"، ومن أكبر العوامل التي تدمع الإنسان إلى الانتجار

عامل الاكتئاب لان المكتثب شخص محبط ورافض للحياة، وينتجر نحو 10% ممن لديهم اكتئاب شديد، ولوحط بين المنتجرين أن ٨٠٪ منهم كانوا يعانون الاكتئاب، كما لوحظ أن ٢٥٪ من المنتجرين كانوا مدمنين؛ لأن إدمان بعض المواد يطلق التثبيطات لدى المرضى المكتئبين، فيجعلهم يقدمون على الانتجار<sup>(1)</sup>، وعند تتبع حالات الاكتئاب وجد ان 10٪ من الأفراد المكتئبين يقتلون أنفيهم في النهاية، كما لوحظ ان ١٠٪ من حالات الانتجار ترجع إلى الاكتئاب، أو الاكتئاب المصحوب سوء استخدام الكحول

أجري عدد كبير من الدراسات على أسباب الانتجار، والعوامل المرتبطة به عند فثات عمرية مختلفة، وندكر في هذا الصدد دراسة بين ليستر وعبدالخائق علي عينتين من طلاب الجامعة: إحداهما عينة امريكية، والثابية عينة







كويتية، وطبق الباحثان قائمة بيك للاكتثاب، وهي قائمة لقياس درجة الاكتثاب عند الأفراد، ومقياس لقياس نسبة اليأس، وهو مقياس لقياس نسبة اليأس عند الأفراد، وتم سؤال الطلاب عن والحاضر، إضافة إلى استخدام بعض المقاييس الأخرى، وتوسّلت الدراسة إلى عدة نتائج تشير في مجملها إلى وجود مستوى من الأفكار لدى الطلاب الكويتيين أكثر منها لدى الطلاب الأمريكيين، وقد نتباً الاكتثاب بتصور الانتحار لدى كل من المينتين الأمريكية والكويتية!"، وعلى الرغم من قوة الملاقة بين الانتحار والاكتثاب إلا أن الاكتثاب لا يؤدي دائماً الانتحار والاكتثاب إلا أن الاكتثاب لا يؤدي دائماً الى الفكار والكتاب إلا أن الاكتثاب لا يؤدي دائماً

إضافة إلى ما سبق، فإن النوع يؤدي

دوراً رئيساً في تفاعل الاكتثاب مع المتغيرات التفسية الأخرى؛ فمن شأته أن يزيد من درجة الانتجار؛ فالتفاعل المشترك بين الاكتثاب وأيّ من اليأس أو ضفوط الحياة من شأنه أن يزيد من درجة تصور الانتجار لدى الإناث دون الذكور(١٠٠)، وفي رأيي الخاص أن الانتجار عملية معقدة ومتشابكة جداً، ويرتبط هذا السلوك الانتجاري عثد الفرد بعوامل كثيرة لأنه سلوك غير عادى، ويصعب على أي فرد إلا إذا وصل إلى درجة من اليأس والإحباط الشديدين تدعوه إلى التحلص من حياته فالانتجار يتوقف على درجة تقدير الفرد ذاته، ودرجة متقصّات أحداث الحياة، ودرجة اليأس والإحباط وانعدام القيمة، ودرجة الاكتثاب وخيبة الأمل، والإصابة بالأمراض المزمنة، ودرجة فقدان الحب والمنائدة الاجتماعية.

ولا يشترط تواهر كلَّ هذه العوامل للانتجار، لكن مدى تأثير وحدة هذه العوامل في الفرد هو الذي يدفع الفرد إلى هذا السلوك

#### استاك الأستار

يتم تقسير الانتجار على أساس وجود الم يمسى لا يُحتمل، ويكون هذا الآلم شعوريا-محيثما يكون الموقف غير محتمل، ويريد الشعص اليائس أن يحرح منه، يلجأ إلى الانتجارات كذلك تفشر الانتجار طبقا لتقلص المرفح Cognitive Constriction. الذي يشير الى الجمود في التفكير، وصعوبة التركيز، والرؤية المتمة؛ فالشخص الانتحاري من الثاحية المجارية- يكون مسمَّما أو مخدِّراً بالتقلُّص، ولا يعرض عند اللحظة التي تسبق موته سوى تشومات Perturbation خاصة بصدمة أو حرج مثل الأحماق في العمل، والصبحة السيئة، والرفض من الأفراد القريبين منه، وفي مواحهة الصدمة يصبح الحل هو التقلص المريلا الذي يمثل أحطر أشكال العقل الانتجاري 🐪 .

#### افلسمرا فيرواء بالأر

يربط العلماء الانتجار بالنظام الاجتماعي للفرد، ويرحمون هذا المبلوك إلى ضعف علاقات الشخص بالأخرين، وضعف الروابط الاجتماعية من حوله، أو قوة الملاقات والروابط الاجتماعية بشكل كبير جداً: فتدفع الفرد إلى التصحية نفسه من أحل الاحرين ويربط بعصهم الأحر هذا السلوك بعوامل احرى مثل ريادة في حالة الاستياء العام لدى المرد فيقدم على الانتجار أو كراهية الدات، والإحساس بالعار، والشعور بالذنب، وجلد الذات؛ فكل هذه الموامل تدفع الفرد إلى الإقدام على الانتجار.





#### عدم دنتجار

مناك علاح دوائى وعلاح نفسى لكن في البداية لا بد من التدخل السريع عن طريق العلاج الدوائى لتهدئة الوضع، سواء اكانت الحالة ناتجة من حالة اكتئات شديدة، أم قلق وخوف شديدين، أم عن أي حالة نفسية مزمنة، وبعدها يتدخل المشكلات على المستوى المقلي والانفمائي، وهناك المشكلات على المستوى المقلي والانفمائي، وهناك الألم النفسي لديهم، وتهيئة الجو الأسري، وخفض الضفوط الشديدة الواقعة عليهم، سواء في المدرسة أم الممل، وتقديم بدائل الانتجار من خلال تدريبهم على حلّ المشكلات، وتنشى تفكير عقلاني.

سلوك الانتجار سلوك سيئ ومؤلم، والشخص الذي يلجأ إلى هذا السلوك يكون شخصاً بائساً





وفاقداً الأمل، والحقيقة أن الحب والحنان وخصوصية المشاعر هي جذور سعادتنا وتعاستنا، وتؤكد البحوث أن وحود الحب والعاطفة يزيد من الاتصالات العصبية: فدعوة إلى الحب، والتعاطف، ومسائدة كلَّ منا الأخر، وتقدير مشاعر غيرنا واحترامها.

#### And sold

- (1) Beck. A Rush. B. & Gray E. (1979) Cognitive therapy of depression. New York. Guilford Press
- (2 Petrie K. & Book R (1992) Sense of coherence, self esteem depression and hopelessness as Correlates of re-attempting suicide British Journal of Clinical Psychology Vol 31 293 000
- (٧) سنامي عبدالقوي، دراسة علا سيكولومية محاولي
   الانتجار، رسالة دكتوراه غير متشورة، كلية الأداب، جاممة غين شمس، ١٩٨٩م.
- (4-Rich A et al. (1992) Gender differences in the psychosocial correlates of suicide tdeation among Adolescents. Suicide & Life Threatening Behavior Vol. 22, No. 3, 346373
- (5 Wierzbicki, M. (1998) Suicide In F. Mogill (Ed.) Psychology Bances (Vol. 2, 610-614) California Salem Press INC
- محمود حمودة، النفس، أسرارها وامرامتها، التأهرة
   مكة الانجور مصروف، ١٩٩٠م.
- (7) Beach S (1998) Depression Theoretical explanation in F Magdil (Ed.) Psychological basic (Vol. 1,200,205). California. Salem Press INC
- (8) Lester D & Abdel Knalek A 11998, Suictdahty and Personality in American and Kuwait Students. International Journal of Social Psychiatry. Vol. 44. No. 4, 280283.
- (4) حسين علي هايد، الاصطرابات السلوكية، تشخيصها، وأسبابها وعلاجها، القاهر تمؤسسة طيماللتشرو التوريح،٢٠٠٧م (١٠) المرجم السابق
  - (١١) للرجع السابق
- (12) Leenare A. (1997) Rick Austrid of a young adult Suicide & Life-Threatening Behavior Vol. 12, 27 No. 4, 645658.





استشاري تفذية بمستشفى الملك فهد ومركز رعاية مرضى السكر ومركز أمراض الكلى ومحاضر في مركر الدراسات العلبا لطب الاسرة والكلية الصحية بالمدينة المورة

## الرصان

## في حديث الأطباء

سد رمن البند عرب النسبات عنصر الربيات والمنيخ المدود في قدم المارها الد مراء والسند على فيدو على المدود في قدم على المراجبة المر

اختلفت الآراء عن الموطن الأصلي لشجرة الرمان، وقيل: إن أصلها من قرطاجة، أو من جنوب غرب آسيا، وقيل: إن أول ما عُرفت زراعة الرمان في المنطقة المتدة من إيران إلى جبال هيمالايا شمال الهند والصين، ثم انتشرت زراعته في المنطقة العربية وأوربا. خصوصاً منطقة حوض البحر المتوسط، ومنها بلاد الشام، ثم انتقلت إلى قارة أمريكا يواسطة الإسبان الذين استعمروا مناطق فيها، وكان الرمان مزروعاً في حدائق بابل الملقة، وعرف العرب الرمان وذكروه في أشعارهم؛ كقول

أحدهم متغنياً في وصف ثمرة رمان مشقوفة تتساقط حياتها الملوية

كتمت هوى قد لُحْ عِنْدَ أَشْجَانِهَا

وحشت حشاها من تظي مير انها

السمعة عن حيها من جيها

وحداً وقد أدبت حما كثمانها

رمائة ترمي بها أيدي التوى

من بعد ما رمَّت على أغصابها فلمحدُّ وفد بكت المموَّ عَبْلَتْمَاً

لا من ماقيها ولا أحقائها

وينتشر استهلاك الرمان في المنطقة المربية على شكل عصير طازج، أو دبس الرمان، وهي الصورة المركزة لشماره، وتحتوي الثمار على بذور يسهل تكسيرها بالأسنان، محاطة بلب عصيري، وقد شاع تتاول الرمان في الولايات المتحدة الأمريكية بعد أن استمتع الناس بمناق ثماره، وعرفوا فوائده الصحية الكثيرة.

والرمان في اللغة الإنجليرية مو Punica granatum, وهو من الفصيلة الرمانية Punica ceae. والوطن الأصلي الفصيلة الرمانية Punicaceae. والوطن الأصلي يرم في المناطق الدافقة، خصوصاً في دول حوض البحر الأبيض المتوسط، وهناك كثير من أصنافه، ومذاق ثماره حلو، أو حامض، أو مز. وسمى أزهار شجرة الرمان (الجلنار)، وهي كلمة معربة عن الفارسية (كلفار)، وتعني: ورد الرمان واستعملت قشور الرمان لارتفاع محتواها من المواد القابصة (النائين Tanin) في دباغة حلود الحيوانات.

#### الرمان في القرآن الكريم

جاء ذكر الرمان في ثلاث آيات قرآنية، في ﴿وَهُوْ الَّذِي أَنشَا حَتَّات مُعَرُّوشَات وَغَيْرَ مَعْرُوشَات وَغَيْرَ مَعْرَفَا أَكُلَهُ وَالْرَبْتُون وَالرَّمْان مُتشابها وعير مُتشابه كُلُوا من ثمره الدَّانَم وَالْرَبْتُون عَصاده ولا تُسْرهُوا الله لا يُحبُ المُسْرهين ﴾ (الانعام ١٥١) و ﴿عيهما عاكهة ونحل ورَمَان ﴾ (الرحمن ١٥١) و ﴿وعيهما عاكهة ونحل ورَمَان ﴾ (الرحمن ١٨٦) و ﴿وحثات من اعماب والريتُون والرُمَان ﴾ (الانعام ١٨٦)

#### فوائد الزمان العدائية

يحتوي عصير ثمار الرمان، وفشورها الخارجية، على مركب التانين، فيكسبها مذاقاً قابضاً، وتستعمل عصارة ثماره الحلوة المذاق



الله تعظیر شراب بسمی جرندین Grendine. يستخدم في عمل شربات القواكه والمشروبات المسكرة، ويحتوى عصبير ثمار الرمان لكلّ ۱۰۰ جم منه علی: ۸۰٪ ماء، و۱٪ بروتین، و۱۸٪ کریوهیدرات، و۱، ۱٪ آنیاف، ویوفر عند احتراقه في الجسم ٧٧ سعراً حرارياً، وفيه أيضاً ٧٠٠ ملجم حديد، وهو مصدر جيد لعتصر البوتاسيوم، وفيه آثار من فيتامين (أ)، و٢٠٠٠ ملجم فیتامین (ب۱۰)، و ۱۰۲۰ ملجم فیتامین (ب۲)، و۲، ۰ ملجم حمض النيكوتنيك، و٨ ملجم فيتأمين (ج). والأمنطقة بالإد الشام وتركيا يركز أهلها عصير الرمان بحرارة الشبس أوعلى الثار لتحضير ديس (مولاس) الرمان المستعمل في تحضير بمض أطباق الطمام لمذاقه الحمصى المبيزء وحظرت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية F.D.A استعمال مستخلص قشور الرمان مادةً مسؤولة عن النكهة في التصنيع الغذائي؛ لاحتوائه على تركيز مرتفع من مركب التأنين.



#### الرمان ومرضى العلب

اكتشف العلماء حديثاً فائدة شرب عصير ثمار الرمان في الوقاية من حدوث تصلب الشربير. وتكوين الحثرات الدموية التي قد تسذها . Arteries في الأوعية الدموية التي قد تسذها ولا يفيد عصير ثمار الرمان في الوقاية فقط من حدوث ارتفاع تركيز الكولسترول في الدم عن وتلمها، وإنما يحتوي على مركبات مضادة للاكسدة الحيوية antioxidants تضاد حدوث هذه العملية، وتقلل خطرها، وتُعرف عملية تصلب الشرايين بأنها عملية تراكم للدهون والكولسترول وغيرهما على جدران الشرايين، وهو ما يقلل من وغيرهما على جدران الشرايين، وهو ما يقلل من حدوث نوبات في القلب خلالها، فيؤدي بدوره إلى حدوث نوبات في القلب beart attacks والنشية الدماغ.

وأظهرت دراسة علمية آخرى فاثدة عصير

الرمان على عبنات من خلايا تُوحد له حدار الوعاء الدموي تفريضك لصقوط كالتي تسبب ارتماع مستوى ضغط الدم، فلأحظوا أن الخلايا التي عوملت بهذا العصبير فأومت الضغوط التي تعرَّضت لها بشكل أكبر من الخلايا الآخري. وأشارت التحارب التي أحريت على الفئران الى فائدة حصولها على عصير الرمان في بطء حدوث تصلب شرابينها نتيجة ارتفاع تركير الكولسترول، ويفيد إجراء دراسات علمية مماثلة على الإنسان للتأكد من فائدة شرب عصير الرمان في الوقاية وعلاج بعض أمراض القلب والدورة الدموية التى ترتبط بحدوث تصلب الشرايين، واكتشفت فائدة عصبير الرمان في تقليل تأثيرات الضفوط التي تقع على الأوعية الدموية في جسم الإنسان عن طريق تشحيم إنتاج مركب أكسيد النتريك، الذي يساعد على بقاء الشرابين مفتوحة، واستمرار تدفق الدم خلالها، واكتشف احتواء عصير الرمان على نسية أعلى من الركبات الصادة للأكسدة من عصائر القواكه الآخرى: كالتوت، والبرتقال، والعثب، والكرز، وذكرت دراسات علمية سابقة أجريت على مشروب الشأى الأحضر وعصير العثب الأسود احتواءهما على مركيات مضادة للأكسدة بمكنها وقاية جدران الشرايين من التلف عن طريق تحسين معدل مرور الدم خلالها، وعُرف أن هذه المركبات يمكنها الوقاية من حدوث ثوبات قلبية وأعراض مرضية أخرى في القلب.

ويفيد شرب عصير الرمان في: تقليل فرص ترسيب الكولسترول والدهون الأخرى على جدار الشرايين، والمحافظة على خلايا القلب أكثر منحة، ويقلل بشكل معنوي من حدوث تصلب الشرايين بنسبة ٣٠٪ في الفتران التي استهلكته عن الأخرى التي لم يدخل في طمامها، وأظهرت دراسة علمية حديثة احتواء عصير الرمان الطازح

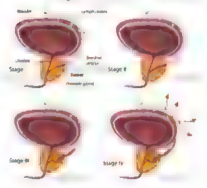


على مركبات كيماوية لها تأثيرات مضادة للأكسدة الحيوية داخل الخلايا، تشمل عديد الفينول (polyphenols (antioxidant chemicals) ومركبات أخرى تعيق عملية تصلب الشرايين بالإحسم، منها عضلة القلب. كما يفيد أكل بدور ثماز الرمان في زيادة مناعة الجسم enhance شد بمض الأمراض؛ لاحتوائها على مركبات مضادة للأكسدة.

عصير الرمان ينطئ من حدوث خيرطان التروستات

ذكرت دراسة علمية حديثة صغيرة، نشرتها Journal Clinical Cancer Research أُجويت على ٥٠ رجلاً من ضحايا مرض معرطان البروستات بعد لجوئهم إلى العلاج الجراحي، أو العلاج الكيماوي، أو غيره للورم الخبيث، عائدة

شربهم كأس ( ۲۵۰ مل) من عصبير ثمار الرمان كلُّ يوم مدة شهور في حدوث إبطاء معنوى في تطور حدوث الانتقالات الخبيثة نتيجة الإصابة بسرطان البروستات الشاثم حدوثه ببن أنواع الأورام الخبيئة في الرجال عن طريق إعاقة انتشار الانتقالات الخبيثة metastatic الي مناطق أخرى لله جسم المريض؛ يسيب احتواء عصبير الرمان على نسية مرتفعة من مركبات مضادة للأكسدة تماثل نحو ثلاث مرات الموجود منها علا العنب والشأي الأخضر، وهي في الرمان من نوع عديد الفيتول polyphenols وغيره التي تضاد انتشار الورم الخبيث، وتقوم المركبات المضادة للأكسدة الحيوية في الرمان بوقاية خلايا الجسم من الجذور الحرة free radicals الضارة المتكونة داخلها نتيجة عمليات الأيض القذائي، كما يحتوى كأس عصير الرمان الطازج على نصف





المقادير المشررة غذائيا daily allowance (أ). و(ج)، و(ي)، وعلى كل المقرر من فيتامين حمض الفوليك، وكذلك على كميات جيدة من عنصري البوتاسيوم والنياسين. وتُجرى حالياً دراسة على مستوى أكبر لتأكيد هذه الفائدة قبل التصريح نفائدة شرب ضحايا هذا المرض عصير الرمان الإعاقة انتشار انتقالاته الخبيثة في اجسامهم، والتحديد الدقيق لالية حدوثها داخل خلايا المصاب بسرطان البروستات.

#### طرح الدندان المعونة

استخدم الأملياء القدماء الستخلص الماثن القشور ثمار الرمان، وأجزاء من جذور شجرته، في طرد الديدان الموية، ويؤكد ذلك ما ذكره ابن سينا من أن قشور أصل الرمان مع بدور القرع تخرج الديدان، سواء تم تناولهما بحالهما، أو بعد طبيخهما، وذكر داود الأنطاكي أن أصل شجرة الرمان إذا شُرب مطبوحًا أسهل الديدان، واكتشف العلم الحديث وجود مواد ذات تأثير طارد للدودة الشريطية في لحاء جذور شجرة الرمان وفروعها، فيحتوى كالأهما على نحو ٥٠٠٠ ٩٠٠٪ من القلويدات السائلة الطيارة، والمركبات الرئيسة فيها هي: بيليترين Pelletierine وسيدوبيليترس Pseud pelletierine، معر بحو ٢٢٪ تائين، وعُرف سابقاً مخلوط تائيتات القلويدات وعقار تجاري يسمى بيلانترين تائينات Pelletterine taninate بحضر من لحاء حذور الرمان وفروعه، وكان يستخدم حتى وقت قريب مع مسهل للبطن في ملز د الدودة الشريطية، وليس فتلها، وله فعالية ضد الديدان المعوية الأخرى، لكن سميته شديدة للجسم نتيجة النسية المرتفعة من مركب الناس الذي يسبّب تلفأ عِلا خلايا الكبد والكليتان أو ورما خبيثاً؛ لذا أوقف استخدامه، وقد أمكن فصل خبسة فلويدات Alkaloids من لحاء جنور الرمان، منها: بيليترين Pelletierine, ويروبيليترين Iso- Pelletierine، وميثايل بيلبترين Methyl Pelletierine. وميثايل آيزوبيليترين Meythyl Isopelletierine. نكن الركب سيدوبيليترينPseud pelletierme بلوري. وتوجد القلويدات الكلية في لحاء أغصان شجرة الرمان بنسية نحو ٥٠٠٪، ولم لحاء الجذور بنسية ٦, ٠-٧,٠٪، بينما يحتوى اللعاء الحاف لشجرة الرمان على نعو ٢٪ منها، وتقلُّ شبية هذه الركبات نتيجة عملية تخزين الثمار،

كما يعتوي لحاء الرمان على نعو ٢٧٪ من حمض الحالونتيك Gallotannic acid، ونحو ١٠-١٠٪ من وزنه رماداً.

#### علاج الانتهال

استعمل في العلب القديم مغلى فشور ثمار الرمان بعد تصفيته وشربه عدة مرات يومياً فابضأ وقاطعا للإسهال المعوى، واستخدمه الأطباء العرب أيضاً، ودليله ما قاله ابن سينا من أن قشور أصل الرمان في جميع أصنافه، حتى الحامض، فيها جلاء مع القبض، وسويقه ينفع من الإسهال الصغراوي، ويقوَّى المدة، ويؤكد هذه الفائدة أيضاً ما ذكره داود الأنطاكي من أن فشور الرمان إذا طيخت، خصوصاً مع العنص حتى ينعقد، قُطع الإسهال المزمن، وأثبت العلم الحديث احتواء ثمار الرمان على مادة ملونة، ومركب التائين بنسية ٢٨٪، وهو قابض جداً، ويذوب بسهولة في الماء. كما يحتوى لحاء جذور أشجار الرمان، وفروعها أيضاً، على التانينات ومركبات قلويدية، ونظرياً، تفيد التابينات دات التأثير القابض فلا علاج الإسهال عن طريق إضعافها الحركة الطبيمية لمضلات الأمماء، وتقليلها سرعة مرور الطعام عبر الأمعاء إلى المنتقيم، لكن لا ينصح الأطباء بتناول مستخلص قشور الرمان عن طريق القم لملاج الإسهال: لأن حمض التانيك Tannic acid الموجود فيه قد يسبب الغثيان والقيء واضطرابات هضمية أخرى، ويمثل قشر الرمان حيوياً في الجسم بعد امتصاصه علا الأمعاء إلى حمض الجاليك Gallic acid، الذي يسبّب تلفأ للكليتين، كما يؤدى استهلاك كميات كبيرة من التانين، أو النباتات المحتوية على نسب مرتفعة منه: مثل قشور الرمان، وثمار العرعر، إلى حدوث تلف في الكبد وسرطان فيه.



#### علاح الحروح والعروح

استخدم قديماً عصير ثمار الرمان العلو مع مغلي قشوره في الماء خارجياً طلاءً، خصوصاً في علاج الجروح والقروح والسحج في الجلد، وقال الن سينا: هحب الرمان مع المسل طلاء للقروح الخبيثة الخشنة، وأقماعه للجروح، لاسيما عجرانة، والجلنار -أزهار الرمان- يلزق الجروح بحرارته، والحلو جيد في ذلك، وقال داود الأنطاكي في تذكرته: «طبيغ قشوره، خصوصاً مع العمص حتى ينعقد، يلحم القروح والجروح والسحج طلاءً، وإذا طبخ الرمان بالشراب، ووضع على الأورام، حلّها، وترجع فائدة مستخلص



استجدم معتر فتتم النكاء الدمدر الملاح فالتيودي للدي

قشور الرمان في الإسراع في شفاء الجروح إلى احتوائه على نسبة مرتفعة من مركب التأثين ذي التأثير القابض للخلايا والأنسجة. وكان يستممل حمض التأنيك حتى وقت قريب دهاناً لمناطق المصابة بالحروق لخاصيته القابصة، ثم أوقف بعد اكتشاف مركبات أقضل منه ليس لها التأثيرات الضارة نفسها عند دخولها إلى الجسم، واستخدم أيضاً في عمل أقماع شرجية (لبوس) لعلاج البواسير.

#### بجفيف اجتفان الأنف واللثه استخدم مستخلص قشور الرمان خارجياً

في صورة نقط للأنف عند إصابته بالاحتقان نتيجة الزكام أو البرد؛ لتسهيل عملية التنفس عن طريق الأنف، كما يفيد استعماله محلول غرغرة في تخفيف التهابات الحلق، أو مضمضة في علاج النهابات اللثة؛ نتيجة احتواته على نسبة مرتفعة من التانين ذي التأثير القابض، واستخدم حمض التانيك في عمل مستحضرات دواثية للفرغرة في الفم تفيد في تخفيف حالات الاحتقان في الأغشية المخاطبة في اللثة والحلة.

#### بدور الرمان في التعدية

تحتوي كل ثمرة من الرمان على نحو ١٤٠ بذرة، وتحاط كل منها بكيس عصير يغطيه غشاء رهيق جداً، وينفصل هذا الكيس عند الضغط على حيات الرمان، فينفصل منها العصير، وفي أحوال كثيرة، تبلع حيات الرمان، وتخرج تكوين حجم للفضلات الطعام، ويساعد وجودها على تنظيفها، ويعمد بعض الناس إلى مضغ البذور مع عصيرها: فهي تحتوي على نسبة مرتفعة من مركب التانين، وفي الهند تجفف بذور الرمان بعض الناس إلى الحم، ويلجأ بعد فصلها عن عصيره الطازم، ثم تجفف فبل استعمالها في تحضير بعض أطباق اللحم، ويلجأ بعض الناس إلى إدحال مصاصة داخل ثمرة الرمان الطرية، ثم يضغطوا بكلتا اليدين لإخراج المصير عبرها، ومصه بالغم.

#### الزمان في الطب العديم

استخدم الأطباء القدماء شمار شجرة الرمان وقشورها، وكذلك أزهار النبات، في علاج بعض الأمراض، وجاء في نشرة طبية قديمة، عُرفت برورقة زويعا)، يرجع عهدها إلى عصر الفراعنة: «عندك قشر الرمان، اكسره واسعقه مع النبيذ، وادهن به أثر الجرب في الجلد؛

الصفراوي، والالام العارضة للقلب، وهم المعدة، ويقوى المدة، ويدفع القضول عنها، ويطفقُ المرة الصفراء والدم. إذا استخرج ماؤه يشحمه، وطبخ بيسير من العسل حتى يصير كالمرهم، واكتحل به، قطع الصفرة من المن، وثقاها من الرطوبات القليظة، وإذا لطخ على اللثة نقع من الأكلة المارضة لها، وحب الرمان مع العسل طلاء للداخس والقروح الخبيثة، وأقماعه للجروح، ومن أقوال داود الأنطاكية كتابه (تذكرة أولى الألياب الجامع للمجب المجاب) عن قوائد الرمان: وأجوده الكبير الأملس، شديد الحمرة، رقيق القشر، كثير الماء، والرمان كلَّه جلاء، يفسل الرطوبات وحمل المدة، ويفتح السدد، ويزيل اليرقان، وماؤه إذا غلظ في الشمس أو بالغليان في التحاس، ثم استخدم كحلاً عِنْ العين، نافع من الدمعة والسيل والجرب والظفرة، والحلو يزيل السعال الزمن وخشونة الحلق وأوجاع الصدر، وإن طبخ كما هو

قائه بزيله»، ومن أقوال الأطباء العرب ما ذكره الرئيس الشيخ ابن سينا في كتابه (القانون في الطب) عن الرمان: والحلومنة بارد إلى الأولى، رطب فيها، والحامض بارد يابس في الثانية، والحامض يقمع الصفراة، ويمتع سيلأن القضول الى الأحشاء، خصوصاً شرايه، وفي جميع أستاقه حتى الحامض فيه حلاء مع القيض، وشراب الرمان تافع من الخمار، خصوصاً رب الحامض، والحامض أكثر إدراراً للبول من الحلو، وكالاهما يدرُّ، وحب الرمان ينفع من قروح المدة،. وقال النباتي العربي الشهير ابن البيطار عن الرمان: ،الحلو يقوى الحرارة، وخشونة الصدر، ويقوى الباه والكيد والمعدة الحارتين، وينفع السعال والصنوت والمزاج المتدلء وذكر ابن قيم الجوزية الطب النبوي) فوائد كثيرة للرمان، منها: وينفع المدة الملتهبة، ويمنع القيء، ويطفق حرارة الكيد، ويقوّى الأعضاء، ناهم من الخفقان





بالشراب، ووضع على الأورام، حلَّلها، ولم يقفل الأطياء القدماء الفوائد الصحية لارهار الرمان (الجلتار) في علاج بعض الأمراض، ومنها ما قاله ابن سيئا: «حابس لكلَّ سيلان، ويولد السوداء، جيد للثة الدامية، يدمل الجراحات العتيقة ذروراً، بتوي الأسنان المتحركة، ويمنع نفث الدم جداً، ينفع من قروح الأمهاء وسيلان الرحم ونزفه، ووصف ابن البيطار ايصاً فوائده في كتابه الشهير (الدرة البهية في منافع الأبدان الإنسانية).

#### 10/10

- Anon 2005. Pringgranate lance Max Corb Prostate Cancer Small Study of Prostate Cancer Patien's Prompts Calls for More Research American Uronogical Association's 2005. Annua, Meeting San Astonia May 272005. 26. American Cancer Society. How May Men Get Prostate Cancer? WebMD 1965 his rication from the U.S. Department of Agric address. Erequently Asked Questions About Phytochemicals.
- 2. Aviram M. Dornfeld U. Kapian M. Coleman R. Galtini D. Niccki, S. Holman A. Rosenblat M. Volk wals. Presset D. Alt as J. Havek T. Fahrman B. Pomegraffate, ince flavorends inhibitions density apoprotein by dation and cardiovascular diseases, studies in acherosekrotic mixe and in humans. Drugs. Exp. Clin Res. 2002;28:262–49:3.
- 3 Bender VE 1968 Dictionary of nutrition and food technology p.162 Batterworths Co London-England
- d. Nigris () Pomegranate June May Clear Congged Arteries Antioxidants in Pomegranate June May Eight Frardening of the Arteries Proceedings of the National Academy of Sciences March 21, 2005 early online edition; vol 102, pp. 48964901.
- 5 Malix A Araq F Sarfaraz N Adhana VM Sved DN Mukhtar H. Polnegranate from mice for chemoprevent on speechemotherapy of prostate cancer. Proc Nat. Acad Sect. NA. 2005 Oct 11:102–41 c; 4813.
  8 Epub 2005 Sep 28
- 6 Reviolds EFF et al eds. 1989. Martindak. The Extra pharmacopocia. p63.779. The pharmacouscal press. London England.
- Resenable M. Havek, I. Av ram M. Anti-oxidative effects of policeplanate since. PL consumption to diabetic patients on serum and on macrophages. Atherosclerous, 2005. Oct. 11
  - 8 Trease CF and Evans W.C. 1985. Pharmacognosy 1938, 369. Buildere Emdail Eastbourne, England
  - 9 Wallis 11 1985 rextoookol pharmacognosy p83 Paman Lindad East bourne England
- 39 Yamasaki M. Katagawa T. Kovanagi N. Chino H. Maeda H. Kohno Murase J. Imamura J. Tachibana H. Yamada K. 2005. Dictary effect of pomegrinate seed on on animum function and hpid metalso for an inice. Nutrition. 2005. Oct 40.
  - (١١) ابن البيطار، الطب المربي (الدرة البهية يعمناهم الأبدان الإسامية)، بيروث دار الطم -س٠٤٠
  - (١٣) ابن سيئاً. القانون ليا الطبء شرح وترثيب جبوان جبور، بيروت: مؤسسة المارف، ١٨٨٩م، ص٢٧٧.
    - (١٢) ابن قيم المورجة الطب النبوي، بيروث، دار إحياء التراث المربي، ص ٢٤٣
  - (12) داود الانطاكي تذكرة أولى الأنياب الحامع للمجب المجاب القاهرة؛ دار الثقامة الدينية. أحد، الأراء عد ١٩٣٠
    - (۱۰) حمد قد مه قدمتن بعداء الشدادي ويساب بيردت د التفاتس ١٩٩٠ م صرف ١





# طب النخيل في التراث العربي

الصعوس" إي: الدس بسعلون في ملم الصعوب إن الدمياء

وهو من مواليد مدينة قُسَين من نواحي الكوفة بالعراق (1) . تويّلا نعو سنة - 70ه / 70ه (1) . وكان شعوبياً يفاخر العرب ببني قومه الأنباط أو النبط، وهم قبائل بدوية سامية استوطنت جنوب فلسطين في القرن الرابع قبل الميلاد، واتخذوا البتراء عاصمة لهم، واشتهر عدد من ملوكهم باسم (الحارث) (1) . واستعمل هذا المصطلح (الأنباط) للدلالة على أخلاط الناس من غير العرب (1) .

ترجم ابن وحشية الكتب المدوّنة باللغة النبطية، التي يعتمل أبها صُنْمت قبل الاسلام باسم الكلدانيين القدامي(\*\*)، ومن أشهر آثاره

كتاب (الفلاحة النيطية)، المعروف بركتاب إفلاح الأرض وإصلاح الزرع والشجر والثمار ودفع الأقات عنها) أأ، ونقله من اللغة السريانية القديمة (الأرامية) إلى العربية زمن الخليفة السابع عشر من بني العباس (المكتفي)، وأملاه على تلميذه أبي طالب علي بن محمد بن الزيات سنة ٢١٨هـ/ ٩٣٠م، وهو كتاب ضخم متكامل عُولجت فيه الفلاحة بكل تقاصيلها في نظام ومنهج لم يُبقيا شيئاً لمزيد، ويعكس ما كان قبيل الإسلام من معارف نباتية لسكان بلاد الرافدين، وشمال الجزيرة العربية، وجزء

من غرب فارس، ويوضع نظام غرس الأشجار والفلاحة القائم على آسس طبيعية، والنطلق من أصول عامة، ويتدرج في التقدم حتى أدق تفاصيل معائجة كل نبات واستمالاته، ويواري هذا النظام ويرتبط به اوثق ارتباط نظام احر محكم، هو نظام التنجيم"!.

#### عواند التحيل

إذا كان علم الطب يُبحث فيه عن بدن الإنسان من جهة ما يسخ ويمرض لحفظ الصحة وإزالة المرض. وموضوعه بدن الإنسان من حيث الصحة والمرض النخيل، الذي شرحه (ابن وحشية) عن الفلاحة النبطية، وتجاوز ما يزيد على مئة صفحة: فالآمر يتعلق بالتخلة وأجزائها: الخوص، والسعف، يتعلق بالتخلة وأجزائها: الخوص، واسعف، ابن وحشية آراء قديمة للدلالة على المكانة المشيزة لشجرة النخيل وثمارها: فهي أفضل أنواع النبات، بل تقوقها جميعاً عن كثرة المتافع للانسان، ويستفيض في تعداد فوائد ثمار النحيل،

وتتلحص في أن الأمم التي تدمن أكل ثمار النخيل لا يعرض لها الجذام، ولا السرطانات، ولا السلع، ولا الدييلات المتحجرة (()، كما تكسب قوة في أبدائها، وعقلاً متميزاً، وصحة استتباط، وإصابة فكر (()).

والقوائد الطبية لشرة التغيل أكثر من أن تحصى: فتناولها بعد الطعام يُنتفع به انتفاعاً بيناً، ويذكر وصفة مجرية لإزالة الزهومة (الرائحة النتفة) من اليدين، وذلك بدلكها بقشور طلع التغيل (غلاف يشبه الكوز ينفتح عن حبّ بالأشنان، وكذلك نثر هذه القشور المطحونة على الجروح والخراجات ABSCESS المتقيّحة التي تصدر عنها رائحة كريهة، فتساعد كثيراً على شفائها وبرئها، وكذلك تناول وزن درهم من مادة المدة. ويخلص ابن وحشية إلى القول: نحن نرى المدة. ويخلص ابن وحشية إلى القول: نحن نرى وغير هذه البلدان ممن يسكن في الجزر البحرية وغير هذه البلدان ممن يسكن في الجزر البحرية الكثيرة النخل، يتغذون بثمار التخيل دائماً، وهم





صحيحو الأبدان، شجعان القلوب، شديدو البطش والقوة، سليمو الأجسام من الأمراض والعاهات، صحيحو النظر، بيصر الواحد منهم الأشخاص من بعيد، طويلو الأعمار، جيدو القرائح، صحيحو الحدس<sup>(11)</sup>، ويشدد على أن العرب يغتذون بثمار النخيل ضرورة، أما الفرس فمحبة له وايثاراً على عيره "

يرى ابن وحشية ان النحلة تتقاسم مع الإنسان صفات مشتركةً كثيرةً، منها أن الإنسان تهدأ نفسه وتستأنس إذا نظر إلى شجرة النخيل وتأمّلها، كما أن النخلة تشاكل الإنسان في مدة البقاء؛ همرها مثل عمر الإنسان، وأطول منه قليلاً، وفيها الذكر والأنثى والخنثى كما في

الانسان سواء، والخنش لم تبلغ في التذكير أن تلقُّح بها الحاملات، ولا في تمام التأنيث أن بحوّل طلعها إلى البلح والنُّسر (ثمر التخيل قبل أن يرطب) والرطب الله عنان في النخل ما بموت فجأةً، ويبيس بغيّةً، كما يموت بعض القاس فحأذ ويبوت بعضهم عقب مرض يتقدمه، وكذلك موت أكثر الفخل اذا كان موتاً طبيعياً عن مرض فإنه يتقدمه المرض، ثم يقع الموت معقبه الناء ويستطره ابن وحشية في تشبيه النخلة بالانسان، فيرى أن الحامل من النخل يشيه المرأة في حملها (١١٠)؛ أي أن حمل التخلة وشروطها تشايه وتماثل حمل المرأة: كالانسان مقابل الحيوان، فلما كان الطف، وفيه العقل والتميِّز، كان النخل ألطف وأكثر حساً. ويرى أن بين الانسان والتخلة من الشاكلة والشابية الشيء الكثير؛ فالتخلة تكتبب من الانسان طباعه، ومن الأفضل مثلاً أن يقوم بقرس القسيلة (التخلة الصغيرة تقطع من الأم فتقرس) الأشخاص الطبيو النقوس الضاحكون، فقارس القسيل يجب أن يكون خصب البدن، مظهرا للبشر والسرور،

هل ممعتم عن النخلة العاشقة؟!, فالنخلة تشبه الإنسان في العشق والهوى، وبحسب المعتدات القديمة لمصور ما قبل الإسلام فالنخيل يهوى بعضه بعضاً، وأسباب العشق هي المجاورة بين نخلتين، أو المحاذاة في النبت على خطّ مستقيم، والموازاة في القد؛ فهو يدل على التساوي في الهزال والضعف، وعند النخلة المتناع الحمل (الثمار) عن الظهور، والنقصان في السعف (جريد النخل وورقه) واللبّ (جوف النحلة).

ويورد ابن وحشية: من أوضع الأدلة الدالة



على أن النجلة عاشقة لنخلة آخرى أن ترى الماشقة قد أمالت رأسها قليلاً إلى تأحية المسوقة، ثم يظهر فيها بعقب هذا هزال بين وذوبان ونقصان عن صورتها الأولى؛ فإذا ظهر هذا بعقب هذا هلا تحتاجون معه إلى دليل؛ فإن النخيل تعوج رؤوسها من الفزع، ومن الكراهة، ومن المحبة (11). ويبقى الحكم بين النخلة الماشقة والنخلة الهزيلة أو الناقصة التي قد يتالها من غير عشق من شأن شيوخ الفلاحين المتدربين المدمني علاج النخل وتقتد أدوائها (12).

ويتجلّى فيما يورده ابن وحشية في طبّ التخيل من نواح إنسانية تشابه بين النخيل والإنسان: فعلاج العاشق عند الطبيب الشهير ابن سينا يقوم على تدبير الاجتماع بين المشوقين على وجه يحلُّه الدين والشريمة أأأه أي، بالزواج إن كان ذلك مهكتاً، والظروف تسمح بذلك، أو معاولة تشتيت فكر العاشق؛ مثل إشفاله في خصومات وأشفال ومنازعات، وبالجملة أمور شاغلة، فإن في ذلك ربما أنساهم ما أدنفهم (\*\*\*). ويذكر طريقة أخرى تقوم على تزويج الماشق بشخص آخر يحلُ محلُ المشوق الأول، مع توجيه التصبيحة والمظة له، والاستهزاء وتعنيفه والتصوير لديه ان ما به هو وسوسة وشيرب من الجنون (١٣٠)، لكن هذه الطرائق لاتجدى أو تتلاءم مع النخلة العاشقة. التي تختلف الوسائل في علاجها من مرض العشق، ومنها: أن يُؤخذ كساء ضعيف التسج، غليظ الغزل، ويلفُّ حول جدَّع المشوقة مدة أربع وعشرين ساعة، ثم يقلع ويلفُّ حول النَّخلة العاشقة سبع مرات، فتبرأ النَّخَلَة السقيمة إذا كان أصل مرضها المشقَّ (111).

#### طت البحيل

يرى ابن وحشية أن طبّ النعيل كطبُ الإنسان، وهي المرة الأولى التي يرد فيها مصطلح (طب النخيل) في التراث العربي، والدليل المام

على مرض النخيل أمران: الامتناع عن الحمل، وتغيير في الحمل، الكمية، أو تغيير في الكمية، أو تغيير في الكيفية (\*\*\*، ويقسم ابن وحشية أمراض النخيل عامةً ثلاثة أقسام.

## أمراض تشابه أمراض الإنسان في التسمية والأعراض الرضية .

وهي: الهرم، والجرب، واليرقان، والدق، والدق، والسل، والجذام، وموت الفجاءة، وعلاج هذه الأمراض يكون بمقابلته بضده حسب البدأ الطبي المطبق: فملاج الهزال العارض للنخلة قد ينشأ من داء طبيعي عارض للنخلة، أو انقطاع الماء عنها مدة طويلة، أو عشق النخلة أخرى، أو شدة الحر والبرد، أو أن تنتهي عروقها الى آجر أو حجارة لا تنفذ فيها التا البارد ما أمكن بعد غياب وتبريده بريها بالماء البارد ما أمكن بعد غياب



ثم تسمد بسماد طبيعي يتكون من مخلفات الحمام والعصافير، وتكرّر هذه العملية أربع مرات كلّ خمسة أيام، ويذكر ابن وحشية أن هذا العلاج «مجرّب، فجرّبوه لتعرفوا حقيقته (٢٠٠٠).

#### - أمراش خاصة بالنخيل،

#### وهي أمراض متعددة وكثيرة، منها:

- المعرار: وهي النخلة التي يكثر . إن حملها
   الحشف (التمر الرديء، وهو الذي يجف ويصلب
   ويتقبض قبل نضجه، فلا يكون به نوى، ولا لحاء،
   ولا حلاوة، ولا لحم) (()).
- الإبحار أو التوامث: وهي النخلة التي يتأخر
   حملها، فلا تحمل إلا بعد حمل النخيل كله، فيتأخر
   نضج ثمرتها، ولا تكون فيه حلاوة تُستطاب (")
- التتريب: وهي النخلة التي يعلو ثمرتها شبيه بالعبار: ويصير ثون بسرها ورطبها بلون التراب، ويغلط قشرها: وتبدو كأنها قطعة طين محروق قد ذهبت حلاوتها إلا يسيراً متها("").
- المركوياما أو الإبسار: وهي التخلة التي تثمر الثمرة صحيحة، فيبلغ بعضها إلى أن يترسلب ويثمر، وبعضها يتخلف ويبقى بسراً لا يتضع (١٠٠٠).
- المشتارا: وهي النخلة التي يعلو الثمرة الخضراء فيها، أو (الخُلال)، وهو الرطب يطلب بين سعب النحل بعد حمعه [3]، شيء يشبه نسيج المنكبوت؛ بسبب تراكم الغبار وتزايده، والعلاج يكون بإذابة جزء من الصبر ALLOE في جيد، ويرش على لب النخلة قبل وقت حملها بأريمن بوماً.
- الشاحورا: وهي النخلة التي يترطب بعض.
   شمارها، ويبقى منه شيء لا يترطب.
- يسهرا: وهي النخلة التي تتلون بسرتها إلى البياض، وتكون ناقصة الحلاوة.
- النخلة الهوشاه: ويُقال قد حمقت النخلة.
   فأخرجت قبل حين إخراج النحيل، فضيعت

الشمس بساعتين: ليلحقها هواء السحر فيبردها؛ طالنخلة شجرة حساسة لكلّ الظروف الطبيعية المحيطة، ويجب أن تُعامل بتعومة وحرص، وأن تكون عنايتها وتفقّدها أكثر من كلّ الشجر المثمر (١٠٠٠).

#### - أمراض تشابه الشجر وجملة النبات:

وهو أن تحمل سنة وتحول أخرى، ويسمى (النخل الحايل). والعرب يقولون: قد سانهت النخلة، وقد عاومت ومي حايل (٢٠٠١، ومن أسباب ذلك: برد غليظ مترادف يثال النخلة، أو بناه عال يطل عليها، أو لا تطلع في منبتها الشمس والقمر: فإن شعاعي الثيرين حياة النبات كله، فإذا تتابع الظل عليها بردت برداً يمنمها من الحمل (٢٠٠١). وعلاج النخلة الحايل أن يحفر حولها حندق غير عميق على بعد ذراعين من جذعها، وتقد فيه النار من جريد النخيل ستّ ساعات،

#### بلا توی `` ـ

- أن تخرج الثمرة ضاوية فاسدة اللون والطعم.
- العثاثا أو العشاش: وهو أن يقل سعفها،
   ويضعف رأسها، وتقل حمارتها.
  - الصبيارا: أن يتأكّل جدعها من أسفلها.
- الباسايا: وهو شرب من اليبس يثال التعلة.
   فيدقُ سعفها، ويضوي رأسها، وتصفرٌ جمارتها
   (قلب التخلة).
- البلحاحي: أن يجف نصف النخلة، ويبقى
   التصف الآخر طرياً كما كان حياً.
- أن تثمر النخلة، وتبلغ نهاية ترطيبها، ولا عسل عبها، ولا رطوبة، فتسوس على هذه الصفة، وربما تدور (٢٠١)
- القسامي: أن يبقى بسرها زماناً لا يترطب في وقته.

#### فأعدة طب التخيل ومنهجة

يعتمد ابن وحشية في طب النخيل فاعدة (الانسان شجر ةمقلوبة، والشجرة إنسان مقلوب)، ويطلب القياس عليها والاستنباط منها بحدس جيد لتشخيص أمراض النخيل المعددة وعلاجهاء بالاعتماد على المقل مصدراً رئيساً عِنْ الاستخراج والتحليل، ويشيد دائماً بالتراكم المعرفي عير الزمن، ويعبّر بقوله: «فأعرفوا هذا، واستخرجوا يعقولكم ما تضيفونه الى ما استخرجناه من قبل بعقولنا؛ لتتفعوا من يأتي بعدكم من أبناء البشر، كما تقمتاكم تحن بما شرحتاه لكم، وكما انتقمتا نحن بتعليم من كان قبلنا من الماضين؛ فهكدا اجتمعت العلوم الثافعة حتى وصل إليتا ما انتفعتا يه، وتقمتا من أتى بعدنا يما استثبطناه، فانصاف إلى ما استنبطه الماضون (٢١). كما يتعرَّض لذكر طلاسم وأعمال سجرية في الملاجات، وهو ليس بمستفرب: فهو مصنفف مع السعرة والشعوذين، وتنسم مواقفه بالتناقض والتقلب؛ عمرةٌ يطعن





ثمرتها أي لم يثلها التلقيح ...

- الجداء: تشفّق يعرض للثمرة حين تصفر وتحمر، فتنفلق البسرة انفلاقاً عجبياً، فيقال: قد ملقت النحلة بسرها.
- كشيانا: تبلغ الثمر الحمرة والصفرة، وما تحت قمعها أخضر، ولا تكون لثمرتها حلاوة، ولا طعم
- حموضة الثمرة بعد أن تترطب وتبلغ، وهو داء سمج يعطل الثمرة، ويذهب حلاوتها، ولا يمكن أكلها لحموضتها، حتى الغنم تعافها فلا تأكلها.
- المتهائي: أن تلقح النخلة اللقاح البليغ فلا تقبله، فتمسد ثمرتها، ويصير بسرها بعد بلوغه

على السحرة، ويطلب عدم اتباعهم والاقتداء بهم، ومردّ يمدح أعمالهم، ثم بعثر عن ندامته لذكرها: خشية أن يألفها القاس، وتضرّ نفوسهم، أو يعتقد بأنه يروّج لها، وهو مذهب طريف في حسن التخلّص، كما يقول: «من كان مقندياً بي، يحبّ اللحوق باثاري، هلا يصنع من السحر والطلسمات إلا ما كان نافعاً غير ضارّ، وإذا رسم ووصف شيئاً فيرضا، وذمها، والمع منها الماء الله منها المناع منها الناع منها المناع المناع منها المناع منها المناع المناع

#### الحالمة

يستفيض ابن وحشية فد كرمنافع ثمار النخيل من الناحية الطبية . ويردّد في القرن الرابع الهجري كلمات لا يزال يتردّد صداها حتى وقتنا: فثمرة النخيل واحدة من الطبيات: فإن وجب عيبها، أو حدث من جراء تناولها بعض الأعراض المسيطة.

فعلى هذا القياس كلّ مأكول في الدنيا معيب، ويعلن صراحةً: وفكأني أرى أن الطعن على ثمار النخيل وهجرانه دالّ على بوار العالم ويطلانه، وتعطيل أموره وسياساته، وقطع النسل؛ لأن الناس إذا أكلوا تلك المأكولات (أرز، وبقول، ولحوم)، التي لا تغذو غذاه صلياً صابراً، ضعفوا وانتقصت قواهم، فلم يتناسلوا ولم يعملوا شيئاً، فلا يرى هذا المرأي إلا ضعيف العثل، قليل النظر في المواقب، جاهل غرق ضعيف العثل، قليل النظر في المواقب، جاهل غرق

قدّم لنا ابن وحشية في كتابه الموسوعي (الفلاحة النبطية) صورةً واضحةً عن طب النخيل ملأى بتفاصيل تختلط فيها الحقيقة بالخيال، وتظهر معارف علمية منتوعة ومتراكمة عبر قرون طويلة، وتبرز تعامل الإنسان مع شجرة النبيلة المطاءة.

(۱۹) المندر داله، ۱۳۶۱/۳	(١١) بن تبديم المهرست، بيروث، قار المترفة، قا شا
243) Have (19)	4774
(۲۱) ابن سيئا، القانون في الطب، دار صادر، د. ت، ۲۲/۲	(٣) المسدر دائه، مر٧٤٠
(۲۲) المندر داقة	(٣) وهير حديدان، أعلام الحسارة العربية الإسلامية، ١٨٨١ -
(۲۲) للصندر داقه	(۱) المسدر داته
(۲۱) الملاحة البيطية، ١٣٦١/٢	<ul> <li>(a) المجم العربي الأساسي، المطمة العربية للتربية والثقافة</li> </ul>
( ۲۵ ) الملاحة البيطية ١٣٦١ / ١٣٦٠	والطوم كرسي ١٨ ٤٤هـ/ ١٩٨٨م،
(۲۱) للمندر داود ۱۳۱۱/۲	(٦) المجم الوسيط الكتبة الإسلامية المشبول د ٢٠١٥/١٠
(۲۷) ا <u>لمستر</u> باقه ۲/۱۷۷	(٧) قواد متركي، تاريخ الثراث العربي الرياس حامعة اللك
(۲۸) بلستار ۱۳۷۹/۲ (۲۸)	سعودا ٢٠٤١هـ/ ١٩٨٦م. ١٩٦٢ع.
(۲۹) الصندر داكان ۱۳۷۹/۲	<ul> <li>(A) ابن وحشية، الفلاحة التبطية، المهد العلمي المرسي</li> </ul>
(۲۱) (المسير خالف ۴/ ۱۸۲۰)	للدراسات العربية، تعقيق توهيق ههد عمشق ١٩٨٩م، ١٩٨١
(°1) للمعم الوسيفان (71).	(۱) فؤاد سرکچ، ۱۹۲۸ء
(۲۷) المازحة البيطية، ۱۳۸۱ / ۱۳۸۱	(۱۰) منديق بن حسن القبوجي أبجد العلوم دمشق ورارة
( ۳۳ ) ( <u>المسد</u> ر داعد, ۴/ ۱۸۳۲	التادة. ١٨٨١م ع ٢ ١١/١٠
(۳۱) المندر داته، ۱۳۸۳ (۳۱	(۱۱) الملاحة التنظية، ٢٠/١٠
(۱۵) (المسم الوسيمان ۴/۳۵۲	(۱۷) المسدر داکه: ۱۱۰۸/۳
(٣٦) الملاحة النبطية ٢٨١/٣	(۱۲) للمجمع الوسيط، ۱۳/۳ و
(۲۷) للصمر دانه ۲/۵/۳	(١٤) الملاحة النيطية ٢٤٣٥/٢
(۳۸) للمنتر داله ۱۹۰۱/۳	(١٥) المستوداته، ١٢٥٢/٢
(۲۹) المصدر داته ۲۳۹۷/۲	(۱۱) المسير داعه ۲۲۵۸/۳
(۱۰ الصندر داته ۲۰ ۱۳۹۵ د	(۱۷) المسدر داعد ۱۳۶۹/۳
(٤١) للمسرداته ١٤٥٢/٢	(۱۸) المسدر دانه،

### حتياجات خاصة



## كيف تعلَّم الأسرة الطفل المنغولي النطق؟ النطق؟

من مهام السرة ادائض الدطني واغضوء عليهم وبرندهم برعة صالحه برهيهم ليصنحها سبات ورجائه سرمهان المحاليس واجاب دير العيام وقد الاحا الاسر الشاوم طعل من اطبالهم عالى الدانا في السند واحوسيد واحرضيا وهواللا الدعوها الراقية الراسيد برسد حاصا فادا ارجان الاسرة تطفي منعوش فضاع العياراء وواعلما الصالا الحامات وفا الحظوات والإجراءات التي سنتجمها في دلك؟

#### من هم الأطفال المتعوليون؟

هم فئة من الأطفال المتخلفين عقلياً، سُبُوا ب(المتغولية) لأن عيونهم تشبه عيون سكان شرق آسيا من الجنس المتغولي، ويسموا كذلك باسم (أطفال مثلازمة داون): تسبة إلى العالم البريطاني جان لانكدون داون، الذي درس هذه الفئة من الأطفال أول مرة عام ١٨٦٦م، وقد انتشر اسم (أطفال متلازمة داون) على المملكة المربية السعودية، أما في الدول العربية فيطلق عليهم اسم (الأطفال المتغوليين).

#### المطاهـــــر الممنزة للأطفال المنعوليين

مظهر الأطفال المتعوليين، أو أطفال متلازمة داون، متقارب: فوجوههم وملاحهم متشابهة فإذا وأيت انتين منهما حسبتهما توأماً: لزيادة الشبه بينهما من حيث الوجه، والأنف، والرأس، واليدان، وغيرها: فالرأس صغير تسبياً، ومسطح قليلاً من الخلف، والعينان في الوجه ماثلتان إلى الأعلى، والأنف صغير، وعظمة الأنف متخفضة، وهو ما يجعل المتغولي يشبه أطفال شعوب شرق آسيا. كما

آن لسانه فيه ضخامة لا تتاسب مع فجوة الفم، وقد يبقى فمه مفتوحاً واللسان ممتداً إلى الخارج بين الشفتين، ورقبة المنغولي قصيرة، والدراعان صغيرتان، والاصابع ممتلئة وقصيرة، والذراعان قصيران نسبياً، والعضلات مصابة عنده بارتخاء نسيي، والقدمان صغيرتان، ومسطعتان أحياناً، وأصابع الشدمين قصيرة وممتلئة. هذه المظاهر والسمات قد تظهر جميعها على الطفل المنغولي،

وقد يظهر بعضها: فهي متفاوتة بين طفل وأحر.

#### ببيت الأصابة بالمتعولية

سيب هذو الحالة اضطراب الإفرازات الباخلية عند الأملة بداية الحمل، خصوصاً اذا كانت كبيرة السن، أو بسب شدود علا توزيع الكروموزومات (الصبغيات) في شكل وجود كروموژوم جنسي واحد زائد من نوع Y نتيجة اضطراب تكويني في البويضة (الطفل المُتَعَوِلِي بِكُونَ لِدِيهِ ٤٧ كُرُومُورُوماً. أما الطَّفَل العادى فيكون لديه ٦٦ كروموزوماً). وتبون للعلماء أن العلقل المتغولي -اشاقةً إلى مظاهرة الخارجية- مُعاق عقلياً، أو متخلف عقلياً؛ لأن نسبة الذكاء عنده تقلُّ عن ٧٠: فإذا كان عامل الذكاء عند التخلفين عنلياً يتسمهم ثلاث هثات: فمن كان عامله الذكائي يراوح بين ٥٥ و٧٠ فهو خفيف الإعاقة، ومن كان عامل الذكاء عنده بين ١٠ و٥٥ فهو متوسط الإعاقة، ومن كان عامله الذكائي بين ٢٥ و٠٤ فهو شديد الإعاقة المقلية، وقد تبيَّن أن معظم المنفوليين من النوع الخفيف أو التوسط: أي أن عامل ذكاتهم يراوح بين ٤٠ و٧٠، وهذا الأمر يعنى أنه من المكن تعليم الطفل المنقولي الكلام ومهارات جديدة في الأسرة والمدرسة والمجتمع وقد تضطرب الاسرة عندما تمرف أن ابنها متقولي، وتحارية أمرها، ولا تدرى ماذا ستفعل لرعايته وتعليمه الكلام:

لذلك ستلقي الضوء على هذا الموضوع؛ لعل هذه الأسر تجعله دليلاً لها لتربية ابنها المتفولي،

#### بهيئه الطعل المبعولي للكلام

يصعب عليتا تعليم الطفل المنقولي النطق واللغة: لأن بعض المنفوليين يمانون ضعفاً في السمع واليصير، وضعفاً في حالة اللمس؛ يسيب التهابات في الأذن أوفي المبن، إضافة إلى ارتخاء في العضلات، خصوصاً عضلات الشفتين أو الفكان، والتضخم النسبي للسان، الدي قد يمتد خارج القم بان الشفتان يسبب ارتخاء العضلات، ويتنفس الطفل اللقولي غالباً من فهه؛ بسيب أتكرار اصابته بالزكام، ولأنه في أغلب الأوقات بمته همه، ويمد لسانه. هذه الأمور، مجتمعة أو متفرَّهةً، تجمل الطفل المنفولي يجد مشقةً في نطق الأحرف، وربها نطق حروف الكلهة من دون تسلسلها الصحيح، وإذا تكلم كان في كلامه أرتباك، وإذا لقط الكلام سمعت من أنقه خنَّة. لذلك إذا أردنا أن نتجم في تعليم الطفل المتفولي الكلام علينا أن تعرضه قبل ذلك على طبيب اختصاميي؛ لتعالج أمر اش حواسه، أو لتَحَفَّث مِن شيمتها: كأن نَشيم له سماعات إن كان يعاني تقصيا الإسمعة، أو تضع له تظارات إن كان يعاني قصوراً في نظره، ونتمَّى حواسه وعضلاته بيمض التدريبات

هذا الأمر من حيث الحواس، أما من حيث القدرات المقلية فإن الطفل المغولي يماني تخلفاً عقلياً حكما أسلقنا وراوح بين التخلف الخفيف والتحلف المتوسط، وهذا التخلف يجمله غير قادر على التفكير المجرّد؛ كأن يطلق كلمةً على عدد أشياء: مثل: كلمة (فاكهة) على التفاح، والبرتقال، والموز، وهو لا يدرك كذلك أن تقيير ترتيب كلمات جملة ما يغير معناها؛ كأن نقول، التلميذ يستمح إلى المعلم؛ فهي تختلف عن المعلم يستمع إلى المعلم؛ فهي تختلف عن المعلم يستمع إلى المعلم، وهو نتيجة لهذا التخلف غير



قادر على التعميم؛ فإذا تمثّم معلومةً فهو غير قادر على تعميمها على أشياء أخرى تلتقي معها في الخاصية نفسها؛ فإذا عثمناه تحويل كلمة مفردة إلى الجمع فإنه لا يتمكّن وحده من جمع ذاكرة الطفل المنغولي السمعية لا تستطيع تذكّر مجموعة من الكلمة الأولى، وربما الثانية أيضاً، وينسى الكلمات الباقية. وإذا طلبنا منه القيام بأكثر من عمل يعمل الأول، وينسى الأخر؛ كأن نأمره بإحضار الكتاب من الكتاب، والنظارات من فوق الطاولة، فتحده يحضر الكتاب، وينسى النظارات.

أما من حيث تقبّل الطفل المنفولي اللغة، وترديده الكلمات، فهو بطيء في الإجابة عن الأسئلة، ويحتاج إلى وقت أطول ليفهم بعض قواعد اللغة، وهذا الامر ينتج منه عدم القدرة على التمبير عما بداخله، وعدم إجادة التواصل

مع الأخرين عن طريق الكلمات؛ لأنه يختصر الجمل التي ينطقها.

ويتعلّم الطفل المنغولي كلمات أقلٌ من الكلمات التي يقامها الطفل الطبيعي الذي يق سنّه، لكن هذه العوائق والصحوبات لا تعني أننا غير قادرين على تعليم الطفل المنغولي النطق والكلام، بل الأمر يحتاج إلى خبرة في تعليمه مع الصبر والآناة وعدم الاندفاع، وهي صفات يجب أن يتسلّح بها كلّ من يريد أن يقوم بهذه المهمة، وقبل أن نبدأ تعليم الطفل المنغولي الكلام علينا أن نضع أمامنا الشروط التي لابد منها لتسهيل عملية تعليمه وتحسينها، وهي

 تعليمه عن طريق اللعب الذي يتم يلغ جؤ
 من المرح والتفاهم، وألا يكون التعليم تعليماً مدرسياً كما بين المعلم والتلمية.

التوقف عن تدريبه إذا ما شعرنا أنه مل أو تعبد ذلك لا يستطيع تركيز انتباهه:



لذا يُنصح أن تكون مدة التدريب قصيرة.

- تقديم المكافأة المنوية والمادية له كلما تجاوب معنا، وأدى التدريب يشكل أفضل؛ كأن نثني عليه بكلمات المديح المعروفة، ونضمه إلى صدرنا، ونشعره بسعادتنا، ونقدم له هدايا يحبها وتناسبه.

- تأدية التعليمات والمهارات أمامه بمهارة، ومراعاة حالته: فإن كان يشكو من ضعف سمعه رفعنا صوتنا، وإن كان فيه ضعف في نظره وضعنا الصور والأشياء التي نعرضها عليه، وندعوه إلى التركيز معنا: ليطابق بين نطق الاسم وعرض صورته.

وإضافة إلى هذه الشروط المهينة للتعلّم يجب على الأسرة أن نهيش حواس الطفل المنفولي للتحاوب معها في اثناء التواصل معه. وتعليمه النطق واللغة عأثناء الحديث يطلب من المتحدثين أن ينظر الواحد إلى وجه الآخر؛ لذا

تدريب الطفل المتفولي منذ أشهر سنته الأولى على النظر إلى وجهنا، وتنظر نحن إلى وجهه، ويمكن للأم أن تدرَّيه على ذلك؛ فتضعه علا حجرها ووجهه باتحاه وجههاء وتحدثه وتكلمه وتنظر إليه، وتساعده على رفع رأسه البها؛ لأن عضلات المتغولي ترتغي إلى الأسفل، ولتجذب الام طفلها اليها اكثر بمكنها أن تضع فناعا أو نظارات سوداء، وتقول له إنتى أنظر إليك؛ فهذا الأمر يشدُ نظره إليها، ويتمود النظر إلى وجهها، خصوصاً عقد حديثها معه، وتعلُّمه أيضاً حركة الاشياء بنظرة؛ كأن ترى في الشارع سيارة فتقول له: هذه سيارة، فيتبعها بنظره حتى تغيب، وكأن تنفخ بالونا، وتجعله يطير علا الفضاء، فيلحقه الطفل بتظره. كما تدرَّيه الأم على النظر المشترك إلى الأشياء: كأن توجَّه نظرها إلى شيء، وتشير إليه، وتذكر اسمه: فيبادر هو إلى النظر إليه، ومشاركة أمه في رؤيته: فإذا

ما أقبلت قطة إليهما أشارت الأم إليها، وكلمته عنها، فتلفت انتباهه إلى ذلك، وهو ما يدهمه إلى النظر إليها باهتمام؛ لأن تفت الانتباه، وتكرار التدريب، يفيدان في تهيئة نظر الطفل المنفولي، وجعله يمتلك مهارة تساعد على تعلم النطق والكلام فيما بعد.

بعد أن درّبتا حاسة النظر عقد الطفل المنفولي تدرّب حاسة السمع عقده: لأن السمع له أهمية كبيرة في تعلّم الكلام والنطق: فهي الحاسة الأساسية التي يسمع بها الكلام ثم يعاول تقليده: لذا يجدر بنا أن ندرّب سمع الطفل المنفولي على تحديد مصدر الصوت، والإصفاء إلى الأصوات، ولكي ندرُبه على تحديد مصدر الصوت نسمعه أسواتاً مختلفةً: كالتصفيق، أو

الصقير، أو قرع جرس أمامه، وكذلك نفير حهة الصوت؛ كأن نقرع جرسا عن يمينه، ثم نعوّله إلى شماله؛ ليلتفت إلى مصدر الصوت، وكذلك نسمه صوت لعبة امام المقعد، ثم نخفيها وراء المقعد وهي تصدر الصوت نفسه؛ ليتعلم تحديد مصدر الصوت.

أما بالتمبية إلى تدريبه على الإصغاء، فتسمعه أصواتاً تهمّه، وأصواتاً لا تهمّه، ونرى مدى تأثّره بها، وانتباهه إليها؛ فهو بلا شك ينتبه إلى صوت أمه أكثر من صوت دقات الساعة، وجرس الباب أو الهاتف اكثر من صوت المروحة أو المكيف، وفي أثناء تدريبنا له على الإصغاء نسمعه عدة أصوات مختلفة؛ كمواء القطة، أو نباح الكلب، أو زقزقة المصفور، ونرى مدى إصفائه إليها، ونفتي له الأغنيات الطفولية، ونرى إصفائه إليها، ونفتي له الأغنيات بعض، ومكذا ننزع مصادر الصوت ونغماتها؛ حتى ندرب الطفل المنفولي على الاستماع حتى ندرب الطفل المنفولي على الاستماع والإصفاء حتى نجعله يصغي إلينا في المستقبل

ومما يهتى الطفل المنفولي للنطق والكلام تعليمه الحركات وتقليد الاخرين بها؛ فقيل أن نعلمه الكلام ندريه على تقليد الحركات المامة، ثم حركات الجسم ثم ندريه على تقليد الحركات الحركات المامة نطرق لعبة أو على تقليد الحركات العامة نطرق لعبة أو منفرب على طبل بيدنا، ثم نترك له المجال فترقع يدنا اليمني، فيرفع هو يده اليمني، ثم نترفع اليسرى، فيرفع هو يده اليمني، ثم نترفع اليسرى، فيرفع هو يده اليمني، ثم نترفع اليسرى، فيرفع هو يده اليمني، ثم نترفع المناولة، ثم ناحركات الجسم، نترفع اليسرى، فيرفع هو يده اليمني، ثم نترفع اليسرى، فيرفع هو يده اليمني، ثم نترفع المناز، فيضع إصبعه على الأذن، وهكذا نجمله يتواصل معنا بتقليد الحركات، وننتقل الى خطوة ثالثة، هي مرافقة الحركات، وننتقل الى خطوة ثالثة، هي مرافقة الحركات، وننتقل







إصدار الصوت؛ ليربط بين تحريك الشفتين والحركة والصوت: كأن تملأ فمنا بالهواء حتى يتتفخ، ثم ندرك الهواء يخرج مع إصدار صوت كالنفخ، أو نكور الشفتين، ونخرج صفيرا أو صوتاً مشابها، مع رقع اليد، أو نضع اليدين على المُم على شكل اليوق، وتصيح بصوت عال: ههذه التمارين تدعو الطفل المنفولي إلى أنّ يربط بين الصوت والحركة.

ومن المفيد أن نعلم الطفل المنفولي حركات ذات معنى اجتماعي تواصلي؛ ليكون ذلك عونا له على التبير عما بداخله مع الكلمات التي ينطقها مثل: حركة البد للتحية، أو حركة الفم للتقبيل، أو حركة الرأس للتعبير عن الموافقة أو عدمها، أو حركة الكتفين إلى الأعلى للتعبير عن عدم الرضاء كما أنتا ندريه على الانتظار حتى يأتي دوره في الحديث أو العمل؛ كأن ندق على الطبل، ثم نقول له حاء دورك، فيدق هو على

الطبل، ثم نطلب منه أن يترك الدور الآخيه، أو تلفظ يعظي مقاطع الكلمات، ثم تطلب منه أن مأخذ دوره شقلُدنا، ثم يترك الدور لأخبه. ثم تنتقل إلى تدريبه على مماهيم عقلية ادراكية، وهي من أصعب الأمور ؛ لأبه يعاني تخلماً عقلياً ؛ فالأمر هثا يحتاج إلى جهد مكثف، وخبرة لإيصال هذه الماهيم إليه، ومن هذه الماهيم المقلية أن يدرك وجود الأشياء، ولو لم يرها أمامه، ويسميها بأسمائها على الرغم من غيابها: كأن يدرك أن لعبته المضلة موجودة تحت السرير ، ولتنمية إدراك وجود الأشياء على الرغم من غيابها نترك الطفل المتغولي يلمب سيارة تعمل على البطارية، وهي تصدر صوتاً، ثم تخفيها وراء الطاولة، وهي تصدر صوتاً، وتسأله: أين هي؟ فيشير الى وجودها خلف الطاولة، أو أن تختَّىٰ بالونا تحت قبيص، وتترك قسماً منه ظاهراً، ونتركه بيحث عنه حتى يجده تحت القبيص: فهذه التدريبات وغيرها تنمّى عنده إدراك وجود الأشياء ولوالم يرها.

ومن الواجب أن ندرّب الطفل المتغولي على الربط بين السيب والنثيجة؛ فإذا ضغطنا على المفتاح الكهربائي يضيء المصباح، وإذا صفطئا على مفتاح جرس الباب يقرع الجرس ويصدر صوتاً، ونمرَّن الطفل المتفولي على ذلك؛ كأن نترك بين يديه قطاراً بمشي على سكة داثرية؛ فإذا دفع مفتاح القطار إلى جهة سار القطار، وإذا دفعه إلى جهة ثابية توقف القطار، وكذلك السيارة الصغيرة التي يلعب بها الأطفال التي تعمل بالبطارية: فإن الضغط على مفتاح يدفعها إلى السير، والضفط عليه بأتجاه اخر يوقعها: فبهذه الألعاب وغيرها يربط الطقل ببن السبب والنتيجة. ومن الامور الإدراكية التي يجب أن يمهمها الطقل المثقولي الربط بان الوسيلة والهدف، وتدريبه على التخطيط لحلَّ المشكلات



وتاريخه، ووفته. ومدته، ونتائجه، وملاحطاتنا الانجابية والسلبية

#### المراجع المراجع الكلما

يتأخّر نطق الطفل المنفولي الكلمات الأولى عن الطفل السويّ: بسبب تحلفه العقلي، وارتخاء عضلاته، ولاسيما عضلاته اللسان والشفتين، وضعف بعض حواسه. كما أن تعليم المتعوليين يحتلف من طفل إلى آخر؛ لذلك لا يمكن أن تعدّد بداية واحدة لجميع المنفوليين لتعليمهم النطق عبداً لمسنا لدى الطفل المتعولي استعدادا للنطق وتقليد الكبار في الاقوال والاعمال، نباشر تدريبه على النطق بعد أن تكون قد قَمنا بالإجراءات السابقة التي مرّت معنا

يبدا الطفل المتفولي كلامه بنطق مقطع من الكلمة، ولا يلفط الكلمة كلها، فيقول مثلاً (ما) بدلاً من (ماما)، و(با) بدلاً من (بابا) و(دا) بدلاً من (دادا)، ثم يكمل مقاطع الكلمة لتصبح تامة (ماما، بابا، دادا)، وتساعده نحن ليتم بطق الكلمات، فقد كرها امامه في حمل؛ كان نقول: جاء بابا، اعط دادا، تعمل ماما في المطبح ولا باس ان تذكرها مفردة لترسخ في ذهقه ويتمكّن من نطقها بشكل صحيح.

ويُلاحظ ان الملفل المنفولي قبل ان يصبح فادرا على تركيب جملة تامة من الكلمات يمبر عما يريد بكلمة واحدة فيدكر الحليب إذا كان يريد حليبا، ويذكر اللهبة إذا اراد إخصار لعبته المائد، وهكذا، ونصوغ له بحن الحملة التي عبر عنها بكلمة ليتمكن هو له المرات المقبلة من صياعتها كاملة، وقد يلفط الطفل المنفولي من صياعتها كاملة، وقد يلفط الطفل المنفولي الكلمات ناقصة الحروف: كان يقول: (سعة) بدلاً من (ساعة)، و(لبه) بدلاً من (لعبة)

التي تحول بينه وبين الوصول إلى ما يريده: كأن نضع بينه وبين لمبته صندوقاً من كرنون عمندها سيريل الصندوق لبصل إلى لعبته. أو نربط لعبته بعيط، ونضعها في صندوق، ونترك على الحيط حارج الصندوق، فنحد الطمل يسحب الخيط ليخرج لعبته من الصندوق، أو نترك عصا على آرض الفرفة، وتبعد لعبته تحت السرير: فالطفل يربط بين الوسيلة والهدف فيأخذ القصا، ويحرك بها اللعبة حتى يخرجها من تحت السرير،

بهذه التدريبات وغيرها من التدريبات المائلة يربط الطفل المنغولي بين الوسيلة والهدف، ويفكّر على إيجاد خطط يحل بها مشكلاته، وهذه التدريبات يمكن أن نقوم بها مع الطفل الذي بلغ ثمانية عشر شهراً، ولكي تكون تهيئة الطفل المنغولي للنطق والكلام دقيقة وممنهجة نتظم حدولاً نحدد فيه اسم التمرين،

2.8

والمطلوب مثاأن تلفظ أمامه الكلمات بشكلها

الصحيح، وفي جملة: مثل: (ساعة بابا حسلة).

و (تعبية أختك شقراء)، ويُستحسن أن تربط بون

الأسماء ومسمايتها: فإذا رأى الطفل القطة

نشير اليها ونقول: جاءت القطة، أو هذه قطة،

ونكرِّر ذلك في أكثر من موقف، ونستفل المواقف

والبيئة التي يوجد فيها الطفل المغولي لنكلمه

عما شها، وتدعوم إلى مشاركتنا في الحديث

عنها؛ فإذا جلسنا على مائدة الطعام نسمًى

الأطعمة أمامه، وتدخلها في جمل سهلة ويسيطة

ومعبّرة ليمهمها عبر السياق، ويربط بين

الاطعمة وأسمائها، وكذلك بصطحب الطمل

المُنْوَلِي إلى الحديقة، وتحدثه عن الأزهار

ومن الأمور المهمة في هذه الحقية أن يربط الطفل المنغولي بين اللفظ والمعنى، وان يربط بين الأسماء والأفعال التي ينطق بها في تعبيراته الأولية، ويجب أن يعرف الطفل المنغولي وظائف الأشياء: فإذا وصفنا أمامه بعضاً منها: كالهاتف، واللعبة، والتعاجة، عانه من خلال ملاحظاته ومشاهداته يضع الهاتف على أذنه، وياكل التفاحة، ويلعب باللعبة، وهكذا يتصرف مع أصناف أخرى، ومن المهم أن نحدثه عما يثير اهتمامه، وعن الأشياء التي يحبها، ونصفح له إذا أخطأ بصورة غير مباشرة؛ ونصفح له إذا أخطأ بصورة غير مباشرة؛ ومثابرة، ومتابعة التحسن المطرد في كلام ومثابرة، ومتابعة التحسن المطرد في كلام الطفل المنفولي الذي ندربه، وهكذا نستغل كل



الأمكنة التي يحلُ بها الطفل المنفولي، والأغمال التي يقوم بها: كدخوله الحمام، وارتدائه ثيابه أو خلعها، وفي أثناء الدماجه في اللعب يُحبُدُ أن نلعب معه، ونحادثه حول اللعب، ونشجعه، ونفازحه، ونثني عليه، ونضمُه إلى صدرنا كلما أبدى تحاوياً وتحسناً، وحدار من لعب دور الأستاذ والتلميذ في تعليمه، بل نترك أنفسنا على سحبيتها: حتى نتم تدريينا له يشكل عفوي وتلقائي، مع تقديم كل المؤزات والمكافات التي ترغيه في أن يتكلم ويقد الأخرين من الذين ترغيه في أن يتكلم ويقد الناهار.

ولا يتوقف التعليم على أسماء الأشياء مفردات أو جملاً، بل يتعداه إلى تعليمه أسماء الأثوان، وبعض الأشكال الهندسية، ودعوته إلى رسمها وتلوينها، والربط بين الأسماء والمسميات، والاستفادة من المحيط الذي يكون الطفل فيه؛ فكل هذا يجعل مهمة تعليم الطفل المنفولي النعلق تسير سيراً حثيثاً، ونتوصل بها إلى نتائج طيبة.

#### احتبار الطفل المنعولي وقحصة

إذا أرادت الأسرة أن يكون تدريبها طفلها المنغولي على النطق وتعلّم الكلام مجدياً فما عليها إلا أن تمرض طفلها على اختصاصيين منذ الصفر؛ تمرض طفلها على اختصاصيين كالشفتين. واللسان، والفكين، والأسنان، والحلق، والحبال الصوبية، فإدا وحد في احدها حللا أو مرضاً أو نقصاً عالجه: فقد يولد الطفل المنفولي مشقوق الشفة: فلا يستطيع لفظ الأحرف الشقوية بشكل واضح، وعندها تُجرى للطفل المنقولي إذا فالطفل المنفولي بحاجة إلى فحص جهازه إذا فالطفل المنفولي بحاجة إلى فحص جهازه

وبعد أن يبدأ الوالدان تعليم الطفل النطق

بنيقي أن يكون هذا التعليم تحت اشراف خيير نطق يزودهم بالملومات، كما أنه يقوم النتائج التي توصلوا إليها، ويشير إلى الجوائب الإيجابية والسلبية التي تظهر في تدريبهم طفلهم. وإذا لم متمكن خبير النطق من زيارة الطفل المنفولي، وسماعه، وتقويمه في المتزل، يستمع في عيادته الى تسجيل بقدّم شه نطق الطفل المنفولي وكلامه وتدرَّج تعليمه، ويطَّلع كذلك على المدى الذي وصل إليه، ويبدى ملاحظاته التوجيهية للوالدين فيمأ سمم، ويقدم إليهم إرشادات مستقبلية. ويامكان الأسرة إجراء تقويم للطفل التنولي في النزل من خلال أعماله اليومية، ويتم هذا التقويم عن طريق عدة اختيارات: مثل: اختبار نقليد الأصوات، واختبار نقليد الحركات، واختبار تعرّف الأشياء، واختبار تعرّف الصور، واختبار فهم معنى الأفعال، واختيار حسن اللعب والألعاب، واختيار نطق أسماء الأشياء، وغير ذلك من الاختبارات التي تظهر التطور والتقدم الذى أحرزه الطفل في بطقه وانطلاقة كلامه وتعبيره

إذا تمت هذه التدريبات والاختيارات فإننا مكون قد نمينا قدرات الطفل المنفولي. وجعلناه يتواصل بكلماته البسيطة المتعثرة مع من حوله، ونستمر في متابعته حتى يدخل المدرسة الخاصة التي تتولّى أمره، وتربيه تربية تقاسيه من جميع الجوانب النفسية والعقلية والجسمية.

#### المراجة

- المحقول عمليا «كلم» برغاهم؟ مستطفى حيا تعافره الكتب الصدري بمطبوعات ١٠٠١
- أ المجادي عددان براقية الأحمد بالأسبرات ١٩٩٨م
- بعدید بسمو بلاطبال بنمولیم عبدالکری جمامی جنب فیست اید سات والبیر ۱۰۱۱ه ۱۹۱۸م





كاتب علمي مصبري عصو انجاد كتاب مصبر

# الحيوانات داخل حظيرة المختبر

قصية للتحليل المتوادد في لمفامل والمحدرات قصية في عالا الأهمية والخطودة ومرد حود عاري الأعرف للتشاعر الفياء الخيرانات التراسطان في الداراء اللادت والتحردات وتخصف الانسان في للصنة الدؤود الى السنطرة على الحول والكاليات وقرص اخترونه على مجلوف الله عراوج

ويجب ألا ينسى الإنسان أنه هو نفسه مغلوق مثلها يرجو من الله عزّ وجلّ الرحمة، ويرجو أن تمامله القوى الكبرى في الأرض والفضاء برفق ورآفة وتسامح: فلا ترسل عليه أعاصيرها، وبراكينها، وزلازلها، وشهبها، ونيازكها، وسيولها، أو صمتها وجفافها القائل؛ فلماذا لا يتملّم الإنسان، ويأخذ العبرة، ويعامل الكائنات والمخلوقات التي يظنُ أنها أصغر منه، أو أضغن، أو أقلّ، بمثل ما يحبُ أن تعامله به القوى التي يظنُ أنها أوجود، وسخر أعظم، منذكراً أن الله سخّر لنا الوجود، وسخر أغطم، من دون أن

يقع ظلم أو عداب لهذه الحيوانات المسخرة لنفع الإنسان، وإعادة التوازن في البيئة المحيطة بنا؟!. 
تتنوع الحيوانات التي تدخل المختبرات إلى أنواع كثيرة، وفصائل متنوعة، وأشكال متباينة، فمنها: السمك، والحشرات، والقطط، والأرانب، والكلاب، والفثران، والجردان، والضفادع، والتمور، وغيرها، واتعيش الحيوانات المتعددة الأشكال والأحجام في كل أتحاء العالم: فمنها ما يمشي أو يزحف على الأرض، ومنها ما يطير في الهواء، أو ما يسبح في الماء؛ عائميول والطيور والأسماك والقراشات والديدان عائميول والطيور والأسماك والقراشات والديدان جيعها حيوانات، وكذلك المحاروالختافي والأهيال

٤A

والكركدن والإسفنج والحيات، وكثير من الحيوانات منير جداً لا يمكن رؤيته بالعين المعردة، ولا يُرى إلا يوساطة المحهر، ولا يعرف، أحد بالضبط العدد الحقيقي لأنواع الحيوانات الموجودة في العالم؛ فقد تمكن العلماء حتى الأن من تصنيف أكثر من مليون بوع من الحيوانات، ومع ذلك فإنه يتم اكتشاف المثاب من الأنواع الجديدة كلّ عام، وقد قام العلماء بتعريف نحو مليون نوع من الحشرات وحدها، كما يوجد أكثر من ٢١ ألف نوع من الأسماك، أو أكثر من ٢٠ ألف نوع من الأسماك، أو أكثر من ٢٠ ألوع من البرمائيات، و ٢٠٠٠ نوع من النبرمائيات، و ٢٠٠٠ نوع من النبرمائيات ، ٢٠٠٠ نوع من المنبرمائيات ، ٢٠٠٠ نوع من المنبرمائيات ، ٢٠٠٠ نوع من المنبرمائيات ، ٢٠٠ نوع من المنبرمائيات ، ٢٠٠٠ نوع من المنبرمائيات ، ٢٠٠ نوع من المنبرما

وتتكون معظم الحيوانات من أنواع مختلفة من الحلايا: فهتاك تتوع لا حدود له في مملكة الحيوان إذ تتفاوت الحيوانات من حيوانات معقدة التركيب؛ كالقردة الكبرى؛ مثل: قردة الجيبون، إلى طفيليات دقيقة الحجم؛ مثل الديدان المريضة، وتهاجر بعض الحيوانات؛ مثل الخطاف

القطبي، مسافات كبيرة كل عام، ويقضي بعضها الآخر: مثل مروحة البحر الشبيهة بالنبات. معظم حياته مستقرأ وثابناً في فاع المحيط.

من السهل جداً تمييز الحيوانات من غيرها من الأحياء الأخرى: فعلى سبيل المثال: تتميز أعبية الحيوانات بالحركة من مكان إلى آخر، لكن اغلب النباتات والفطريات تقيم في استقرار وهدوه بالأرض التي يمكن أن تنمو فيها بواسطة وتتغذى الحيوانات بالنباتات، أو بحيوانات أخرى، بينما تصنع أغلبية النباتات غذاءها بنفسها من بينما تصنع أغلبية النباتات غذاءها بنفسها من بوع من أنواع الحيوان جزءاً مهماً من النظام الحباة إذ تمثل غذاء للبشر والنباتات، وهي في الحياة إذ تمثل غذاء للبشر والنباتات، وهي في الوقت نفسه تدمر الحياة كذلك؛ لأنها تصيد وتقتل الحيوانات الأخرى، كما أنها تتغذى على وتتابات، ونتيجة لذلك فهي تحافظ على الثوازن





العددي للنباتات والحيوانات، وهذا التوازن مهم في الطبيعة، وغائباً ما يسمى (شبكة الحياة). وربما لا يستطيع البشر الحياة من دون مساعدة الحيوانات؛ فالحيوانات تقوم بوظيفة خطيرة. هي الحفاظ على التوازن الطبيعي، وهي خدمة جليلة تؤديها الحيوانات للبشرية، وإضافة إلى ذلك فإن الحيوانات تمد البشر بكثير من الأغذية المختلفة والمنتحات المفيدة الأخرى: همن دون الحيوانات لن تكون للبشر أغذية مثل اللحوم، والألبان، والبيض، والعسل، أو منتجات مفيدة مثل الصوف، والغراء، والحرير.

أحدث البشر منذ الاف السنين تغييرات في عالم الحيوان؛ فاستأنسوا أنواعاً من الحيوانات، واستغلوها في إنتاج الأغذية والملابس المختلفة، كما فتلوا أو شرّدوا الحيوانات التي كانت تهاجمهم، أو التي كانت تعوق استصلاحهم الأراضي، أما اليوم فإن البشر منقسمون؛ فبعضهم يستغلُ هذه الحيوانات ويعذبها، وربما يقتلها في المعامل

والمُختبرات، وبعضهم يحاول حماية أنواع من الحيوانات كانوا قد عرضوها لخطر الانقراض.

يدأت معرفة البشر بالحيوانات، ومعركتهم معها، عندما بدأ البشر يصيدون الحيوانات لغذائهم، وعندما بدأت الحيوانات في صيد البشر لغذائها؛ فقد كانت أولى الخطوات التي خطاها الإنسان الأول نعو الحضارة هي اتخاذه الكلاب رفيقة صيد، وربما كان الكلب هو أول الحيوانات الأليفة التي استأسها الإنسان، واستعملها في صيد الحيوانات الأخرى لقذائه، وفي هذه الحالة فمن حقنا أن نسأل؛ ما الذي جعل كلب الصيد وفياً للإنسان، وخائناً لبقية الحيوانات\$ا.

استأنس الإنسان الماعز والضأن أولاً للحومها، ثم تعلّم استغلالها، واستخدام فرائها وجاودها وصوفها لعمل الملابس والخيام وزينة لسروج الخيول. وكذلك استأنس الإنسان الحصان أولاً تلحمه، وتحكي كتب التقسير أن أول من استأنس الخيل نبيّ الله سيدنا إسماعيل

ابن سيدنا إبراهيم عليه السلام، ثم تعلّم البشر ركوب الحصان الآليف، واستغلاله في الحروب، ثم استؤنس ثم استملوه لجرّ الأحمال والائقال، كما استؤنس الجمل في جنوب الجزيرة العربية، وفي بابل بالعراق، للركوب وحمل الأثقال، وكان الحمار يعمل الأثقال في شمال إهريقية منذ نحو ٥٠٠٠ عام مضت، واستأنس قدماء المصريين القطط لحماية مخازن غلالهم من الفئران والجرذان.

وكان الحمام أول ما استؤنس من الطيور: إذ كان يربيه سكان حوض البعر الأبيض المتوسط مئذ نعو ٥٠٠٠ عام مضت للحمه، وقد تمّت تربية الدجاج المستأنس أولاً في مناطق جنوب

شرق اسيا من دجاج الغاب الوحشي، واستؤنس البط والأوز منذ فجر التاريخ، وكان الهنود الحمر يربون الدجاج الرومي فيما يُعرف الأن بالكسيك، قبل أن يكتشف كريستوفر كولوميس أمريكا بزمن بعيد.

حتى الحشرات تم استغلالها بواسطة البشر غصالحهم: فمنذ مثات السنين والنحل ينتج العسل للبشر، ويساعد على تقيح آشجار الفاكهة من الأقاليم الجغرافية المتنوعة، ومنذ آلاف السنين بدآ الصينيون القدماء تربية ديدان الحرير، وإنتاج الحرير العلبيعي من شرائق تلك الديدان، ومن تلك اللحظة بدآ الشعراء يحلمون



مالخروج من الشرنقة، وتم استقلال الكلاب وختازير غينيا والفئران والقوارض الأحرى داخل المعامل والمختبرات في زيادة معلومات البشر عن كثير من الأمراض، كما يقوم الأطباء باختبار المقاقير الجديدة وتجربتها في الحيوانات أولا قبل استخدامها في البشر، وتمكّن الإنسان من أجسام الحيوانات وخلاياها وأنسجتها من أجسام الحيوانات وخلاياها وأنسجتها والأمصال التي تستخدم في الملاج والتطميم ومكافحة أمران كثيرة.

وكان للإنسان تأثيره في الحبوانات بطرائق وأشكال متعددة ومختلفة؛ فقد ساهم الأنسان في اختفاء عدد كبير من أنواع الحيوانات من خلال فتله لها بشرامة وبلا توقف. كما أن يمض أنواع الحيوانات الأخرى في طريقها إلى الاختفاء بسبب الإنسان أيضاء الذي قام باغتصاب أمكنة عيشها، وأنسد بيئتها التي كانت تعيش هادئة متعَّمةً فيها، ومن التأثيرات البشرية، التي ربما تكون مفزعةً، قيام علماء الأحياء بتخليق سلالات من الحيوانات لم تكن موجودةً من قبل عن طريق التهجين، ومن خلال التهجين الانتقائي ويسبيه تم انتخاب صفات مختارة ومنتقاة من سلالات الحيوانات الأثيفة؛ فعلى سبيل المثال: أصبحت لحوم بعض سلالات الدجاج ذات مذاق مختلف عما كانت عليه، ويعض الثاس بعد المذاق الجديد مذاقأ جيداً، وبعضهم الأخر يراه مذاقاً بارداً غير فاتح للشهية، وصارت بعض سلالات الدحاج تنتج كميات كيري من البيض. كما صارت سلالات الماعز والأرائب تنتج غراء أكثر جودة يستعمل في صناعة الملابس وغيرها، وتناقصت أعداد كثيرة من الحيوانات؛ لأن البشر قاموا باغتصاب غاباتها التي كانت تعيش وتهرح وتلعب فيها لبناء المدن السكنية الجديدة

واستصلاح أرضها للزراعة المنظّمة والمنتظمة، ومن تلك الحيوانات: الظباء، والأفيال، ووحيد القرن، والحمار الوحشي.

#### حماية البشر للحيوانات

من واجبات الإنسان المحافظة على أنواع الحيوانات الموجودة حالياً في العالم؛ من اجل مصلحة الأجيال المقبلة من البشر؛ فهناك أنواع معينة من الحيوانات مهددة بالانقراض بسبب صيد الإنسان الجائر لها. وبعضها لم تتوافر لها الآن أمكلة كافية لميشتها وتكاثرها؛ لذا قام عدد من الدول بتخصيص محميات خاصة للحياة الفطرية، وشرعت القوائين اللازمة لمنع صيد الحيوانات داخل تلك المحميات، ومنع الصيد الجائر لها خارج تلك المحميات.

#### ابنئه الحنوانات

تعيش الحيوانات في كل الأمكنة، وفي جميع أنواع المناخات على الأرض، ومختلف الأقاليم الجغرافية، وفي جميع الأنهار والبحار والمحيطات وداخل أعماقها، وتعيش أنواع كثيرة من الحيوانات في المكان نفسه غالباً، وعادةً ما للكان منذ آلاف السنين، وهذا الأمر راجع إلى أن أجسام الحيوانات، وطرائق معيشتها، تتواءم بسهولة عبر تلك الأمكنة، كما تجد طعامها بيسر فيها، وتتكاثر بكثرة في تلك الأمكنة، والعلماء المتخصصون يسمون الوسط الذي يعيش فيه الحيوان (بيئة الحيوان).

#### سلوك الحيوان

يداوم العلماء على دراسة تفاعلات الحيوانات لفهم سلوكها، وتشتمل مفردة السلوك، على كلُ استجابات الحيوان للمؤثرات، وطرائق

91

تصرفه مع تلك المؤثر ات، ويبدو أن السلوك العام للعظم الحيوانات بمتمد على أنماط تفاعلها التي حلقها الله سحانه وتعالى معها، وهي الغرائز والأفعال المتعكسة، وهي ليست مرتبطة بالتقدير العقلي لعواقب التصير فات: لأن الله سيحانه وتعالى قد ومب ذلك مقط النشر من خلقه: مالحبوانات تتصرف من منطلق الغرائز التي أودعها فيها الخالق حلَّ حلاله، لا من منطلق تعلُّم تلك التصيرفات، ومن دون تقدير عقلي لعواقب تلك التصرفات. هذا الأمر هوما يستوعيه معظم البشر الى الآن، لكن كلُّ هذا لا يمتع أبدأ من اكتشاف طرائق خاصة للتفكير والاختيار بان البدائل لدي الحيوان في المستقبل؛ فالخالق - حلُّ شأنه، وعظمت قدرته - قد أودع في خلقه من الحيوانات مجموعةً من الغرائز تمكُّنها من البقاء في هذه الدنيا، وقد وهب الله سنجانه وتعالى بمض أتواع الجيوانات نوعاً من الذكاء؛ أي: يعض المقدرة على التعلُّم من

الخيرة لحلَّ بعض المعضلات بحسب توصيف بعض الباحثين فالفقاريات لديها بعض الذكاء بعكس اللافقاريات. ومن بين المقاريات فان القردة العظمى والقردة والدلافين تتملَّم بسرعة حلَّ بعض المعضلات التي تتطلب توعاً من الذكاء.

#### مستعيل الجنوانات

يعتقد بعض العلماء أننا نعيش في عصر يتسم بالانقراض: ففي الولايات المتحدة الأمريكية وحدها انقرض نحو 2 نوعاً من الطيور، و٢٥ نوعاً من الحيوانات، وقد انقرض كثير من هذه الأنواع بسبب النشاط البشري، كما أصبحت مثات الانواع الأخرى في الولايات المتحدة الأمريكية مهددةً ومعرضة لخطر الانقراض، لكن أعداداً متزايدةً من الناس تعمل اليوم على الحفاظ على تنوع الحياة الحيوانية لصبلحة الأحيال المقبلة.



#### العرود تموت في المجتبرات

كانت القرود -الي مدة قريبة- تموت علا المؤتيرات: فقد ركز أحد الأبجاث علا حقن الشهيائزي بفيروس الأبدز HIV الخاص بالبشر، وأصيب عدد من حيوانات الشميانزي بالغيروس الذي تم نقله اليها، وتم حبسها في أقماص فولاذية صفيرة، وغرف زجاجية معزولة في المختبرات، وتحوّلت هذه الحيوانات الاجتماعية الودودة المعية للمرح إلى مخلوقات ذهائية بامتياز، وأسيبت بالدهان نشحة الاحهاد والألم والعزلة والاكتثاب الذي فرض عليها من دون أن تقترف ذنباً. الألم والعزلة والاكتثاب هددت النظام المناعى الطبيس للشميائزي، واصابته بالخلل، وهو ما حبل من المشعيل دراسة فيروس الأيدز على هذه الحيوانات دراسة علمية دقيقة بمكن ان نثق بتتاثجها.

بعدستوات من إصابة قرد الشعبانزي بالإيدز، وقات سُمْي هذا الشعبانزي باسم (جيروم)، وكان عمره ١٥ عاماً، مات بسبب الإيدز الذي حُقن به عام ١٩٨٦م في أثناء الموجة الأولى من انتشار الفيروس؛ فالشعبانزي لا يطور فيروس الإيدز أبداً إذا كان قد أصيب به بشكل طبيعي بعيداً من ألمامل. لكن الشعبانزي جيروم طور الفيروس فقط لأنه حُقن في المغتبر بثلاث سلالات مختلفة من فيروس الإيدز HIV، وهذا الأمر جعله ينتج سلالة جديدة مهجّنة ليست موجودة أو معروفة مو البشر، واضطرت التكلفة العالية للتجارب، وخطورة استخدام الشعبانزي فيها، عدداً كبيراً عن الباحثين إلى حقن حيوانات أخرى غير من الباحثين إلى حقن حيوانات أخرى غير الشعبانزي فيوس الابدز.

ي عام ١٩٩٩م، حُقن قرد يسمى (٧٩٨) بلقاح تجريبي، وابتداء من هذه النقطة بدأ القائمون على التجربة بحقنه بانتظام بالأشكال المدمرة لفيروس إنش أي في Häv مثل كل القرود الخاضمة لتجارب المختبرات، وأطهرت التجربة على القرد ٧٩٨ نتيجة إيجابية؛ فلم تظهر عليه أني أعراض لمرض الإيدز، وأعلن القائمون على التحربة نجاحهم في المجلات الطبية. وطوال الوقت كان يتم طمن القرد بالإبر لسحب عينات دم منه مراراً وتكراراً، وبعد عام من المعاناة في المختبر أصبح القرد ٧٩٨ مريضاً يعاني الصعف. وبدات تظهر عليه اعراض الإيدر، ومنها الهرال الشديد، وفي النهاية مات.

إحمال العرد: ألمود عبدال المودل المودل المودل المودد المودل المودد المو



على لقاح فمال وتطويره، ولا يزال القائمون على تمارب الحيوانات يجرّبون تخليق فيروس يشبه فيروس الإيدار، وحقن القرود به، وتعمّد إدحاله إلى الحيوانات، على كل حال، هذا الميروس مثل كل الفيروسات المتعلقة بالإيدار والمرتبطة به لا يشبه فيروس الإيدار HIV الخاص بالبشر، ويؤكد مارك جيرارد Marc Girard المتحصّص في مرض الإيدار أنه ويجب أن نعرف شيئاً واحداً ما لنا حتى الأن لا نعرف كيف يشبه فيروس الإيدار SIV أو SHIV الذي تُحقن به القرود فيروس كلاختبارات والتجارب على القرود يمكن أن تعطي نتائج مضللة حول نجاحها وكفاءتها إذا حاولنا نطبيقها على الإنسان؟

كتب أحد القائمين على التجارب في مركز بحوث واشنطن القومي، قسم أبحاث القرود، في صحيفة Peer- reviewed Journal بخصوص استخدام القرود في تجارب فيروس الإيدز HIV: «لا يُسمح

لنا باجراء اختبارات مباشرة على الانسان المساب بفيروس HIV؛ بسبب أشياء معقدة وشروط غير متكافئة بين الإنسان وآنموذج القرد؛ لذا فمن الصعب استنباط نتائج معددة خاصة بتطوير لقاحات فيروس إنش أي في البشريء، وقال باحث أخر: مما الشيء الجيد عة أن نقوم بتجربة شيء ما في قرد، ونظلُ نجرُب في القرد خمسة أعوام أو ستةً، وعندما نيداً علا تجربة هذا الشيء على الإنسان ندرك أن الإنسان يتصرّف بشكل مختلف تماماً عن القرود، إذاً، نجن قُمِنا بإهدار خميبة أعوام أو سنة بلا فائدة، وطيقاً لمهد الصحة القومي، فإن أكثر من ٨٠ لقاحاً تفيروس HIV ثمَّت تجريتها على الحيوانات، وتجاوزت مراحل الاختبار المعتلفة، ثبت إخفاقها في التجارب والاختبارات الطبية على الإنسان، وموت القرد جيروم، والماناة اللاتهائية تلقرود الأخرى بسبب تجارب هذا الثوع من المرض في المختبرات، لم تنتج منهما أي منفعة للمرضى من اليشر، واهدرت الملايين من الأموال



الثمينة التي كان يجب أن تُتفق بشكل مباشر على الدراسات والتجارب الطبية البشرية على المرضى المصابين بالفعل بالإيدز. وكتب آحد الباحثين العاملين في مجال مرض الإيدز في محلة العلم الحديث: وتعطي التجارب على الحيوانات أملاً خيالياً للناس الذين يحتاجون إلى علاج حقيقي، وتمثّل إهداراً للمال، وهي غير ملائمة تقاهياً وقال محرّر في المجلة الطبية البريطانية: وإذا تعلّق الامر بتجارب لقاحات فيروس HIV فيحب أن تقتصر على الانسان فقطه.

#### العطط والكلاب

تستعمل القطط في التجارب والبحوث التنسية والمصنية. وفي عام ٢٠٠٠م استخدم أكثر من ٢٥ ألف قطة داخل المختبرات والمامل، أكثر من يصفها تمرض للتعذيب ومعاناة الآلم الشديد طبقاً لتقرير جمعية (مجتمع أمريكي منبد التشريح). أما الكلاب فهي كثيرة الاستعمال في التجارب والمختبرات لأغراض التمليم، والامتحانات الطبية، وبحوث الطب الحيوى؛ لما تتمثَّم به الكلاب من لطف ويُسر عِلا التعاملة؛ ثدًا ممن السهل علاجها إذا أصيبت يمرض، وعادةً ما تستعمل الكلاب موديلات ونماذج لطلبة كلية الطب للتعلم والتدريب يها دراسات أمراش القلب والغدد الصمأه والعظام والأمراض الشتركة بإن البشر والكلاب، وقد تَمُ استخدام ٦٦ ألف كلب عام ٢٠٠٥م إلا المختبرات طبقا لتقرير شبم الحيوان التابع لوزارة الزراعة الأمريكية. أما مصادر الكلاب التي تذهب إلى المختبرات، فبعضها يأتي من طريق الثاس الذين يرثون الكلاب بقصد الولادة والتكاثر وبيع الكلاب الصغيرة المولودة حديثاً، وبعضها يأتي من طريق التجار الذين يستثمرون أموالهم في شراء الحيوانات وبيعها،

وبمصها يائي من طريق الملاحق والحمميات الخيرية المهتمة برعاية الحيوانات، خصوصاً الحيوانات الضالة، هذه الجمعيات التي تتهم أحياناً بسرقة الحيوانات الأليفة والنظيفة.

#### مصادر حيوانات التجارب

يتم شراء الحيوانات المستعملة في المعامل والمختبرات للتجارب واستيرادها من طريق تجار محترفين ومتخصصين في توريد حيوانات التجارب، ويعرفون تماماً شروط المعامل والمواصفات التي تطلبها المختبرات في الحيوانات.

#### المراجع

- سیر بیولوهیهٔ و دارد لحیوانات البرده المسیم الأول مسمود مصطفی سفید الكتابی كلیه در راعه و اهدات السم لمانات احامه اللوسال
- Mercar Cahi, Allemadres 6, Anima Lesting cannon Ground, the Ballactore, 6 August 5 13.
  - ) arbog yagis What Apareada Wagir Juliot Figuresia MA
- 4. Let O Laborators Aramate in Districtles and Scherieria Juenature Testitude for Laborators Amirica Sciencia. The National Auditemies Press. 908.





استاد التعدية وعميد كليه الاقتصاد المبرئي بجامعة المنوفية في مصبر

## تكنولوجيات مبتكرة

## لمعالجة الزيوت الغذائية وإعادة تدويرها

تختلُ صبعة الربوب التنايية وتخاريها همية كبيرة في مختلف دول العالم. ثما فيها دول العالم، لغربي توضفها واحدة من الصناعات الاساسية سندخ ربوب الطعام، والشمن الثنائي أصفة إلى استخدامها في أنتاخ الصابول والعلف الحيواني.

كما تعد الزيوت والدهون النبائية واحدةً من أكثر المواد الفذائية أهميةً في شتى أنحاء العالم، بل آحد مكوّنات الفذاه الرئيسة والمهمة التي لا غنى عنها: إذ لا يكاد يخلو منها منزل على وجه البسيطة، ولا يتوقف عن استهلاكها كلية إنسان في شتى أنحاء العالم طوال يومه، سواء أكان ذلك بصورة منفردة أم ضمن مكوّنات الفذاه المهمة.

ومن منطلق هذه الاهمية اصبحت الربوت والدهون النباتية تُصنَف بوصفها مواد إستراتيجية تؤدي دوراً كبيراً في سياسات كثير من دول العالم، وظهر ذلك واضحاً عام ١٩٥٦م بعد العدوان الثلاثي على جمهورية مصر العربية، وعام ١٩٧٢م

ية أثناء حرب أكتوبر، عندما شعر السؤولون في مصر وعامة الشعب بحدوث نقص كبير في الريوت الغذائية والمنتجات القائمة عليها والصابون: بسبب توقّف استيراد الزيوت الخام هجأة، وهو ما كان يشكّل ما يقرب من ١٨٪ من إجمالي الاستهلاك المحلي، وهذا الامر دفع العاملين في هذا المجال إلى تجنيد كلّ الطاقات لإيجاد اليديل المحلي لتلك الريوت والدهون المستوردة، وكذلك التكنولوجيات النائمة على تصنيعها.

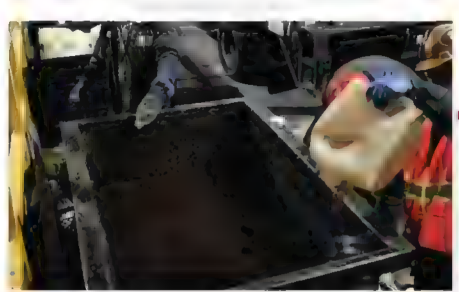
تعدّ طريقة القلي الفزير باستخدام الزيوت الثباثية الغذائية واحدةً من الطرق المهمة المتّبعة في تصنيع الأغذية المختلفة وإعدادها

على النطاق الصناعي محلباً وعالماً. ومع اردياد قضية التوشع الحضرى، وزحف المدبية على المناطق الربعية، أصبحت تلك الأعدية المقلبة المستعة نمثل حاسا اساسيا في عداء الأنسان اليومي، ومن اشهرها- البطاطس الشيسي والأعذية السريعة، والوحيات الجاهزة، والمبليات، وقطع الدجاج والأسماك. ومختلف منتجات اللحوم. وقد قدرت كمية الربوت القدائية التي تستخدم عالميا في عمليات قلى الأعدية في مجتلف أنجاء العالم بتجو ٢٠ ملبون طن ريت تمثّل الكمية المستحدمة في عمليات فلى الأعدية بالمصائع الحرء الأكبر منها، وتعتمد اعلب الدول العربية على الخارج في سد أغلب احتياجاتها من الزيوت الغذائية. إذ لم تتجاوز نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيوت النبائية في الوطن العربي ٨، ٢٦٪ وفق ما جاء هُ تَقْرِيرِ مَحْلُسِ الوَحِدِةِ الْأَفْتُصَادِيةِ الْمُرْبِيةِ. وتتصاعف المشكلة لدى بعض الدول العربية.

مثل مصر التي تسحُل فيها المعوة العدائية للزيوت النباتية رقماً بريد على الـ٨٠٪ من إحمالي استهلاكها السنوي كلّ هده العوامل وعيرها دفعتنا على مدار سبع سنوات إلى إحراء كثير من الدراسات البحثية للمساهمة في حلَّ تلك المشكلة، وأشمرت تلك المعهودات عن النكار تكنولوجيات علمية جديدة تساهم بدرجة كبيرة في النواحى الاتية

سدّ جزء كبير من الفجوة الغذائية لدول
 العالم العربي الستوردة للريوت من حلال توفير
 ما يقرب من نصف إجمالي الكميات المستوردة.

إرالة المركبات الكيميائية السامة الكثيرة التي تنتج في الزيوت القدائية من جرّاء استخدامها في عمليات القلي الفزير للمواد الفذائية مدة زمنية طويلة، وتكون سبباً في إصابة الإنسان بكثير من الأضرار الصحية الكبيرة، مثل نصلت الشرايين، وامراض القلب، والشيحوحة المكرة، والسرطان





- التخلص من التأثيرات البيئية الضارة الناجمة عن تصريف زيوت القلي المستخدمة في البيئة بكميات كبيرة سنوياً من دون سابق معاملتها بوصمها مخلمات، ومنها: تلف الكائنات الحية الدقيقة الناهمة في البيئة الارضية، وتدمير الترمة الزراعية، وحدوث اختناقات وموت للاسماك والنباتات والكائنات البحرية المهمة.

#### التوافئ الكلميانيا وتصحيد التي تضاحت العلى العربر للأعديد

تحتاج عملية فلي الأغذية على نطاق صناعي انواعاً من الريوت والدهون تكون على درجة عالية من الجودة والقيمة الغذائية، وبعد زيت التحيل وأحداً من الزيوت المهمة التي تقابل تلك المتطلبات لأسياب متعددة، منها: لا يكون رواتح غير مستعبة الذائثاء اجراء عمليات قلى الأغذية. والقاومة العالية للإكسدة، والمحتوى العالى من خلال تركيبة متفردة من الأحماض الدهنية، وعدم تعرضه يسهولة لعمليات البلمرة الجزيئية التي تؤدي إلى تدهور خواص الزيت وتكوين مركبات كيميائية ذات اثار ضارة بالصحة العامة؛ لذلك نصَّبت كتب الأغذية ودساتيرها على ضرورة استخدام الزيوت الغذائية في عمليات القلى الفزير مدة محددة يتحتم بعد ذلك تغيير الزيت واستبدال كمية جديدة من الزيت به حماطا على سلامة تلك الزيوث من التدهور في الخواص الطبيعية والكيميائية. ومع ذلك تلجأ أغلب مصانع الأغذية، التي تعمل في هذا المجال، إلى استعمال الربوت في عمليات القلى الفزير مدةً زمنية اطول بكثير مما هو منصوص عليه في كتب الأغذية المختلفة ودسائيرها، بوصفها إحدى الطراثق التي تلجأ إليها تخفض تكلفة الإنتاج التي من شأتها أن تؤدي إلى حدوث عدد من التفاعلات الكيميائية الضارة، مثل: البلمرة الجزيثية.

والاكسدة، والتحلل الماشي، وتؤدي إلى تكون مركبات كيميائية سامة تُمرف بالبيروكسيدات، وتشمل تأثيراتها السامة في الغذاء حدوث تحطم وتكسير للميتامينات الموحودة في الريت الدي استحدم في عملدات القلي، حصوصاً فيتامين هـ، إصافة إلى منع امتصاص الدهون بالجسم،

وفي تحارب معملية تم فيها تعدية حيوانات التحارب على زيوت ببائية تحتوي على البيروكسيدات بكميات ضئيلة أدى ذلك إلى حدوث اصطرابات في الله والنبص، واحتقال في الشعيرات الدموية، وحدوث رعشة وبقص في الحركة، إضافة إلى حدوث تصلب في شرايين الفلب، ودلك خلال ا-0 ساعات فقط من عملية الحقن، كما أن زيادة درجة حموصة الزيوت السحية مدة رمنية طويلة، نتيجة حدوث أكسدة وتحلّل لهذه الزيوت بتأثير درجات الحرارة، يؤدي بدوره إلى انفراد نوعية من الأحماض الدهنية،





يُطلق عليها الأحماض الدهنية الهيدروكسيلية، وقد أثبتت التجارب أن تكوّن هذه النوعية من الأحماض بالزيت يؤدي إلى حدوث نقص في معامل هضمه قد يصل إلى ٢٠٪، وهو ما يؤدي إلى خروج هذا الزيت في البراز، وعدم استفادة الجسم منه. كما أثبتت الدراسات العلمية أن استخدام الزيوت الغذائية في عمليات القلي النوير مدةً زمنية طويلةً يؤدي إلى تحوّل الأحماض الدهنية المكونة للريوت من الصورة المشابهة Cis السحية المطلوبة للجسم إلى الصورة المخالفة الصحية المطلوبة للجسم إلى الصورة المخالفة التي ثبت أنها أحد الأسباب المهمة للإصابة

بالشيخوخة المبكرة، والسرطان، وتصلب الشرايين، وأمراض القلب، كما تتكون بالزيوت العدائية، التي استخدمت مدة زمنية طويلة في القلي الغزير، مركبات كيميائية معقدة تُعرف بالبوليمرات Polymers، نتج من تغذية حيوانات التجارب بها معملياً حدوث بطاء في النمو، وزيادة في نسبة الكولسترول في الدم، وتغيرات في النسيج الكبدي، وتكون أورام سرطانية.

وأثبت عدد من التجارب، التي قام بها علماء التفذية. أن زيوت الطعام التي سيق استخدامها في عمليات القلى الغزير مدةً زمنية طويلة لها مُشاط مسيِّب للسرطان إذا استعملت في التغذية، وقد بكون هذا النشاط ناتجاً من تكوّن بعض المركبات الكيميائية المعروفة بأسم المركبات الهيدروكر بوئية العطرية المعددة الحلقات (PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons التي تترشب علا إناء القلي، وتمتص بواسطة الطمام، والخطورة تكمن فيما هو معروف عن تلك الركبات من أنها ذات علاقة مباشرة بتهيئة الظروف المناسبة لتكون الخلية السرطانية داخل الجييم، خصوصاً في الكيد، كما أن يعض المركبات التي تتكون عند تسخين زيوت الطعام مدةً زمنيةً طويلةً؛ مثل: الكينونات، والأحماض الهيدروكسيلية، تشجع على امتصاص الجسم النواد الأخرى السبية للسرطان، التي قد توجد في الفذاء، مثل الأسيتابل أمين فلورين، وزيادة قدرة هذه المواد على إحداث السرطان داخل الجسم، وإضافةً إلى تلك التأثيرات الصحية الضارة، فإنه عادةً ما يتم تصريف (إلقاء) زيوت القلي في البيئة بكبيات كثيرة سنوياً من دون سابق معاملتها بوصفها مخلفات، وهو ما يولّد تأثيرات سالية في البيئة من نواح متعددة، منها: تكوين طبقات عازلة على سطح البيئة المائية، ومتع وصول الأكسجين إلى طبقات الماء العميقة، وهو

ما يستتيمه حدوث اختناقات وموت للأسماك والكائنات البحرية المهمة.

محاولات معالجة الربوب العدائبة السابق استخدامها في قلي الأعدية

اتَّحِيثِ أَنظارِ العلماءِ إلى محاولة الاستفادة من تلك الكميات الكييرة المدرة من الزيوت السابق استخدامها فاقلى الأغذية وتحثب أثارها البشة الصارة بعدة طرائق، منها تحويل تلك الزيوت، وهي على حالتها غير النقية، إلى وقود حيوي من خلال إجراء الأسترة البيئية للإطروف حامضية أو فاعدية، إلا أن هذه الأسترات المتكوَّنة كانت ضعيفة الجودة والعائد، وهو ما جعلها غير ذات جدوي اقتصادية عند استخدامها، ولحاً بعض العلماء إلى إدخال تلك الزيوت مباشرة في صناعة الصابون، إلا أن هذه المحاولة لم تنجح بسبب ارتفاع حموضة الزيت؛ أي: زيادة نسبة الأحماض الدهنية الحرة علا تلك الزيوث، وهو ما أدى بدوره إلى ضمف قدرة تلك الزيوت على إنتاج أسترات البثايل الممة في منتاعة الصنابون، ولمل أحد اسياب عدم تجاح تلك المحاولات السابقة في إعادة استخدام زيوت القلى الفزير وتدويرها هو استخدام تلك الزيوت



وهي على حالتها من دون إجراء عمليات التنقية الولية لذلك عمدت التكنولوحيات الحديثة إلى ابتكار بعض الطرائق الإجراء عمليات التنقية الأولية للزيوت، التي أعقيها بعد ذلك تطبيق عدد من العمليات الكيميائية والبكترويولوجية الإتمام المائحة وإعادة الاستخدام.

#### بكتولوجيا جديثة الحالجة الربوب العدانية المستخدمة

بدأت محاولات كثيرة عام ٢٠٠٢م على
يد فريق بحثي من جامعة المنوفية في مصر،
ضمّ عدداً من التخصّصات العلمية المختلفة
تشمل: الكيمياء، والتغذية، والميكروبيولوجي،
والتكنولوجيا الحيوية، وغيرها، واستطاع أقراد
الفريق من خلال العمل الجاد على مدار سبع
ستوات متصلة تأسيس تكنولوجيات بسيطة
وعالية الدقة يتم من خلالها تنقية زبوت القلي
الغزير من المركبات السامة المعدثة للسرطان
وذات الأثر البيئي الضار، ويمكن تلخيص تلك

#### المرحلة الأولىء

تم من خلالها مماملة زيوت القلي الغزير بالطرائق الطبيعية (تكنولوجيات الترشيح باستخدام الأغشية النشطة): فتم ترشيح الزيوت باستخدام مرشحات تحتوي على طبقات من المواد ذات القدرة المالية على الامتصاص، مثل أيدروكسيد الألمونيوم، والكربون النشط، والطين المنشط، وأصداف المحاريات، وأكسيد الكالسيوم، وكان من نتائج ذلك حدوث تحسّن كبير في اللون، والخواص الكيميائية، ودرجة ثبات الزيوت،

#### الرحلة الثانية،

تم من خلالها معاملة زيوت القلي الفزير

مالطرائق الكيميائية (تكنولوجيات الفسل بالماء ومضادات الأكسدة): فتم إضافة الماء الذي يحتوي على مضادات الأكسدة إلى الريوت الناتجة من عمليات القلي الغزير، وإحداث عملية رج أو مزج، ثم أعقب ذلك الثبات، فصعد الزيت بكتافته المتخفضة إلى سطح المخلوط، ويقي ماء الفسل في القاع ساحياً معه معظم المركبات الكيميائية السؤولة عن حموضة الزيت، وأغلب المركبات السامة: مثل الأدهيدات والكينونات والأحماض، والهيدروكربونات البسيطة، وغيرها، التي لها التخلص من أكثر من ٥٧٪ من المركبات الكيميائية التخلص من أكثر من ٥٧٪ من المركبات الكيميائية السامة بالزيوت، وهو ما أدى إلى حدوث تحسّن السامة بالزيوت، وهو ما أدى إلى حدوث تحسّن كير بي الخواص الكيموديوية والتغذوية.

#### الرحلة الثالثة،

تم فيها معاملة زيوت القلي الغزير بالطرائق البكتيرلوجية (الإرالة الحيوية للمركبات السامة باستخدام عدد من أجناس البكتيريا والفطر). وأمكن من خلالها التخلّص مما تبقّى في الزيوت من مركبات كيميائية سامة عن طريق تغذية بعض الأجناس البكتيرية على تلك المخلفات السامة، واستخدامها مصدراً للطاقة داخل أجسادها، وهو ما أدى إلى حدوث تحسّن كبير في الخواص الكيميائية والتعنوية والصحية.

تحسيس الحواصُ الطبيعية والكتميائية للربوت العدائية التي طُنْفت عليها التكتولوجيات الحديثة للمعالحة

حقق استخدام التكنولوجيات التي تم تعلييقها تأثيرات إيجابية كبيرة في الخواص الطبيعية والكيمياثية والصحية للزيوت الفذائية الثانجة من عمليات القلى الفزير، وتمثّلت في حدوث تحسن

كبير في اللون؛ إذ قلّت درجة فتامة الزيت، وازدادت درجة الثبات ونقطة التدخين، واخفضت خاصية تكوين الرغاوي، وقلّت درجة النزوجة، كما تمّت إزالة حزء كبير من الأحماض الدهنية الحرة المسؤولة عن حموضة الزيت، أما من الفاحية الغذائية، فقد أثبتت التجارب، التي تمّ من خلالها إدخال الزيوت المالجة في علائق فتران النجارب، والتعدية عليها مدة زمنية امتدت عدة أشهر، حدوث تحسّن كبير للضادة للأكسدة Axtioxidant capacity، التي نعبر عن زيادة كفاءة جهاز المناعة.

#### مساهمة التكنولوجيات الحديثة لمعالجة الربوب في نبيد العجوة الغذائية لدول العالم العربي

أمكن تطبيق تلك التكنولوجيات السابقة من خلال تصميم بعض الوحدات التجريبية على النطاق العلمي، وأكبت النتائج التي أمكن الحصول عليها من خلال العمل الجاد في هذا الشروع عدة سنوات ما ياتي:

- إمكانية إعادة استخدام زيوت القلي الفزير بعد المالجة بأمان تام في عدد من التطبيقات الفذائية التي تتم على نطاق صناعي، مثل: قلي المترمشات والبطاطس والأغذية السريمة، مدة إضافية تصل إلى ٥٠٪ من المدة الأصلية التي تتصل عليها دسائير الأغذية، وهو ما يدر عائداً اقتصادياً كبيراً يتمثّل في توفير ما يزيد على ٥٠٪ من تكلفة الزيوت القذائية المستملة في إنتاج الأغذية المقلية السريعة في مصر والعالم، التي قد تصل إلى ١٠-١٥ مليار دولار سنوياً.

- إمكانية استخدام زيوت القلي القرير بعد المعالجة بأمان تام في عدد من التطبيقات الغذائية المهمة، مثل تقذية حيوانات المزرعة عن طريق إضافتها إلى الأعلاف القذائية بوصفها مصدراً



أساسياً للطاقة، وهو ما يؤدي إلى خفض الكون الستورد في العلائق، وخفض تكلمة عملية التعدية التي تمثل ٦٠-٧٧٪ من اجمالي تكاليف الانتاح بوجه عام، وهو ما يؤدي الى زيادة كماءة الايتاج الاقتصادية مع المعاهظة على حودة اللحوم الناتجة . - حيث مصادفةً خلال الرحلة الثالثة من الماملات التكنولوجية (الأزالة الحبوبة للمركبات السامة باستخدام عدد من أجناس البكتيريا والقطر)، وتم من خلالها تتمية بعض الأجتاس البكترولوجية على البيئات التي تحتوي على زيوت القلى الغزير، اكتشاف مقدرة تلك الكائنات على تكوين عدد من الصبغات الطبيعية ذات الألوان اللختلمة وافرازها بتركيزات مرتمعة في بيثة النمو المحيطة بها، وراوح لونها بين الأصفر والأحمر، وتم فصلها ودراسة خواصها الطبيعية والكيميائية والسهية ومعاملات الثبات، وأمكن استعمالها بنجاح في عدد من التطبيقات الغذائية، مثل تلوين الأغذية. بدلاً من تظيراتها المغتلفة بطرائق ستاعية، العروفة بأثارها الجانبية الضارة بالصحة العامة. - ثمّ بنجاح كبير استعمال زيوت القلي الغزير بعد تثقيتها بهذه التكثولوجيات اليسيطة والأولية منها كمادة خام رئيسة في عبد من

" تم يتجاح كبير استعمال زيوت القلي الغزير بعد تنقيتها بهذه التكنولوجيات البسيطة والأولية منها كمادة خام رئيسة في عدد من الصناعات الإستراتيجية المهمة، مثل: الصابون، وبعض المنظفات الصناعية، والورنيشات، ومواد الدهانات المائية الجودة.

الــمــر دودات النيئية الـكــبيرة للتكنولوجيات الحديثة المستحدمة في معالجة الربوب

تمكّن الفريق البحثي، بالمشاركة مع فريق مناظير من قسم الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي بجامعة المنوفية بمصير، من استخدام تلك الصبغات الطبيعية ذات الألوان المختلفة الناتحة من خلال المرحلة الثالثة من المعاملات التكنولوجية

المتكرة (الازالة الحيوبة للمركبات السامة باستخدام عدد من أجناس البكتيريا والفطر) لية واحدة من التطبيقات الصبناعية المهمة، وهي صباغة الملابس، وأظهرت تلك الصبغات درجةً عاليةً من الثبات على الخامات النسيجية المختلفة، وكذلك مقاومة كبيرة لعمليات الفسل والكيِّ، ويتم الان مطاملية بمض الهيئات والمؤسسات الدولية من خلال كتابة بعض المشروعات البحثية، أو عقد بعض الاتفاقيات مع شركات القطاع الخاص العثية بهذا الأمر ؛ لأنجاز بعض الوحدات التجريبية الصناعية التي يتم من خلالها ترجمة نتائج هذا الإنحاز العلمي الكبير للتطبيق على أرض الواقع، وتحقيق كثير من القوائد والمردودات البيثية والاقتصادية الكبيرة على المستويين اللحلي والعالى، خصوصاً بعد أن أكِّدت الأبحاث العلمية الكثيرة وجود كثير من المركبات السامة والمسرطنة ذات القدرة على إحداث الطمرات الوراثية في صيغات الملابس المعتلمة كيميانيا التداولة بالأسواق، وما يستتبعه ذلك من زيادة فرص تلوث البيثة الثائية والأرضية بتلك المركبات نتيجة صرف مياء الفسل بها، كما قد تكون أحد الأسباب التي ربعا تؤدي إلى زيادة احتمالات شيوع الإصابة بالسرطان وأمراض الجلد والحساسية بإن أفراد المجتمع،



• كاتب علمي ردسي

## **كيف** يتمكّن الرضع

### من فرز اللغة؟

دات نوم حيين الخيراء أن أغالي الأطفال الصغار الذين بتعرَّضون لأكثر من عنه (الارتباك للغوق) أندى يمكن أن يؤخّر يطور الخلام لديهم واليوم غالباً ما تحتُ الخيراء الآباء والامهاب على الاستفادة من موهنة أكتساب اللغة في مرحلة منكرة من حياة اطفاهم كم يدوم المدريين الراقية للبيوق تعليها عن صريق وعود بالانغماس الغميق في الاستانية للحمية تدءا من يسرُّ رياض الأطفال أو حَتَى نِس أَصغر من ذلك

وحتى الأن، بينما نجد كثيراً من الأباء يدركون فائدة اكتساب لفة ثانية هإن الأسر التي تقوم بتنشئة الأطفال في أسر غير ناطقة بالإنحليرية. او تحاول التلاعب بلغتين في المنزل، تكون في العالب يائسة من الحصول على معلومات كافية في هذا المجال. وعلى الرغم من أن دراسة تطوير ثنائية اللغة قد فقدت هذه المخاوف المبكرة من الارتباك والتأخير فإنه لا يوجد حتى الان كثير من البحوث والدراسات فائمة على مبادئ أساسية بشأن المنوات المبكرة جداً من العمر، وأفضل الإستراتيجيات لإنتاج طفل يتحدث لفتين بطلاقة. لكن هناك المزيد والمزيد من الأبحاث التي يمكن الاعتماد عليها، والتي تعود إلى

مرحلة الرضاعة أوحتى مرحلة الرحم، ومع أن علم ثنائية اللغة الجديد نسبياً يدهع باتجاء العودة إلى أصول الكلام واللغة فإننا تجد أن العلماء يحاولون إيضاح الاختلافات بين الأدمقة التي تتمرض للفة واحدة والأدمقة التي تتعرض للفتين.

وجد الباحثون طرائق لتحليل سلوك الأطفال الرضّع: إذ تتعول نظرات الأطفال، وكيف ينظرون طويلاً إلى الأشياء التي تجلب اهتمامهم، إلى المساعدة على وضع تصوّرات حول تفاعل الرضع مع الأصوات والكلمات واللغات، لما هو مألوف أو غير مالوف لديهم، أما الأن، فإن تحليل النشاط المصبى لأدمغة الأطفال حين يسمعون اللغة، ثم

قيامهم بعدئد بمقارنة ردود فعلهم تحو الكلمات التي تعلّمها الأطفال في وقت مبكر مع تقدمهم في العمر، ستساعد ليس في شرح كيفية عمل الدماغ حين يستمع إلى اللغة في وقت مبكر فحسب، وإنما في الكيفية التي يساعد بها الاستماع على تشكيل الدماغ في وقت مبكر.

قام الباحثون في جامعة واشنطن مؤخراً باستخدام مقاييس الاستجابة الكهربائية للدماغ للمقارنة بين الأطفال الآحاديي اللغة في المنازل التي تتحدث بلغة واحدة ونظرائهم من الأطفال الثنائيي اللغة الذين يتعرضون للفتين، وبالطبع، لأن الثنائيي اللغة الذين يتعرضون للفتين، وبالطبع، لأن الولادة والأطفال الرضع بين ستة أشهر واثني عشر شهراً فإن هذه الدراسات لم تنتج عدداً من الكلمات في لغة. فقد وجد الباحثون أن الأطفال الرضع بين الأصوات اللفظية، سواء آكانوا يتلفظون بها في النفظية، سواء آكانوا يتلفظون بها في النفظية، سواء آكانوا يتلفظون بها في المالية التي تعودوا على سماعها أم في لغة أخرى لا اللغة التي تعودوا على سماعها أم في لغة أخرى لا الأطفال الأحاديي اللفة في سأع التحدث بها في مماعها أم في لغة أخرى لا الأطفال الأحاديي اللفة في سنّ عشرة أشهر إلى اثني عشر شهراً لا يمكنهم اكتشاف الأصوات في اللغة المؤلفة المؤلف

الثانية إلا من خلال اللغة التي تعودوا على سماعها فقط، وتوصّل الباحثون إلى أن ذلك يمثّل عملية (التزام عصبي) يتمكن من خلالها دماغ الطفل الرضيعمن تكييف ذاته لفهم لغة واحدة وأصواتها،

وعلى النقيض من ذلك، فإن الأطفال الثنائيي اللفة يتيمون مساراً تطورياً مختلفاً في سنّ سبتة أشهر إلى تسعة أشهر؛ إذ لا يمكنهم اكتشاف الفوارق في الأصوات اللفظية فحسب، وإنما حين يصبحون أكبر قليلا؛ أي: في سن عشرة أشهر إلى التي عشر شهراً، يصبحون قادرين على تمييز الأصوات في اللفتين. تقول الدكتورة باتريشيا كوهل؛ المساعدة في معهد شؤون التعليم وعلوم الدراسة: مما تحاول الدراسة تأكيده هو أن التباين الدراسة: مما تحاول الدراسة تأكيده هو أن التباين هؤلاء الأملفال متفتحين، وتضيف: وأنهم لا بعانون محدودية الإدراك الحسي الذي يعانيه الأملفال الأحاديو اللفة، وهذا دليل آخر على أن تجربتك هي الأحاديو اللفة، وهذا دليل آخر على أن تجربتك هي التي تشكّل لك دماغك،

إن تملُّم اللغة، وتأثير اتها في الدماع في اللغة التي نسمعها، يمكن أن يبدأ في مرحة مبكرة جداً: أي: في





سنُ سنة أشهر ، وتقوم حائبت وركر «البر وفيسور قيَّة علم النفس بدامعة كولومنيا البر بطائية - بغير اسات حول تصور الأطفال الرضِّع للفة، وكيف يؤثر ذلك في تشكّل لفتهم، وهي تقول: أن الأطفال وهم في الرحم ممرَّضون لايقاعات اللغة وأصواتها، كما أن الأطمال الحدد بفضّلون اللغة الابقاعية المائلة لثلك اللغة التي سمعوها في أثناء عملية النمو الجنيتي. ويخ دراسة حديثة كشفت الدكتورة وركر ومعاوبوها أن الأطفال الذين يوليون لأمهات كتاشات اللغة لا يفضُّلون اللفتين على غيرهما من اللعات فحسب، وانمأ يمتلكون القدرة على التمييز بآن اللفتين مختلفتان، واضافةً إلى مِنْ القِدرة على استخدام الأصوات الانقاعية للتمييز بين اللغات تقوم الدكتورة وركر أيضأ بدراسة استراتيعيات أخرى يستخدمها الأطفال الرضع في أثناء مرحلة نموهم، مظهرة لنّا كيف أن أدمفتهم تستخدم أنواعاً محتلمة من التصبورات لتعلُّم اللفات، والحفاظ على القصيل بين والمراكلة أرجي

وكشعت لنا دراسة أجريت على أشرطة فيديو لأطفال رضع أكبر سناً، وهم يستمعون إلى البالغين وهم يستمعون إلى البالغين وهم يتحدثون، أن الأطفال من سن أربعة أشهر يمكنهم التمييز بين اللقات المختلفة بصرياً منخلال مشاهدة حركة القم وتعبيرات الوجه، كما انهم ليدون اهتماماً كبيرا عند تغير اللغة، وعند وصولهم الى سن ثمانية اشهر نحد ان الاطمال الاحادبي اللعة لم يعودو ايستجيبون الاختلاف اللغات في هذه الأفلام الصامنة، بينما الأطفال الثنائيو اللغة يستمرون في الستحابة الاختلاف اللغات. وبالنسبة إلى الطمل الدي ينمو في حو ثنائي اللغة عان كلمة مثل (أهلاً) الدي ينمو في حو ثنائي اللغة عان كلمة مثل (أهلاً)

على مدى العقد الماضي، كشفت الدكتورة إيلين بياليستوك، وهي بروفيسورة متميزة في علم النفس بجامعة تورنتو، أن الأطفال الثنائيي اللفة يمكنهم تطوير مهارات حاسمة وأساسية، إضافة

إلى المفردات الخاصة بهم، ويتعلمون أساليب مختلفة لحل مشكلات منطقية. أو التعامل مع المهام المتعددة التي غالباً ما ثمد جزءاً مما يطلق عليه: وظائف الدماغ التنفيذية. هذه القدرات المرفية ذات المستوى العالي، التي تتم ترجمتها في القشرة الأمامية والفض الجبهي من الدماغ، متعكون عهد أن الماغة مثل هذا التطور الكبير في الوطائف التنفيدية، كما تقول الدكتورة بياليستوك، أما الدكتورة كوهل، فإنها ترى أن الأطفال الثنائيي اللغة بكونين، أكثر مهارة معرشة، من

الاطفال الاحاديي اللغة، وتقوم المجموعة البحثية التابعة لها بدراسة أدمغة الأطفال من خلال آحدث أجهز تتصوير الدماغ المفناطيسية التي تقوم بتسجيل التغيرات في المجال المفناطيسي في أثناء عملية إرسال الدماغ المعلومات، وتصف الدكتورة كوهل هذا الجهاز بأنه مجنّف شعر من المريخ، وتأمل أن يساعد على الإجابة عن السؤال التقليدي لما الإعلم الأطفال اللغة من الناس، وليس من الشاشات؟،

كما كشف بحث سابق لمجموعتها أن تعريض مجموعة من الأطفال الرضع من أبناء اللغة الإسبانية الإنجليزية لشعص ما يتحدث باللغة الإسبانية تمييز الأصوات باللغة الصينية، لكن حين ثم بدّ حديث هذا الشخص من خلال برنامج تلفازي، أو من خلال شريط صوتي، فإن الاطفال لم يتعلموا شبئاً، تقول الدكتورة كوهل: ويشير هذا الأمر إلى أن الأطفال يتعاملون مع اللغة من خلال وضع اجتماعي، وأنهم محاحة إلى التواصل وجهاً لوجه مع الأخرين؛ إذ يتم تشغيل الدماغ بهذه الطريشة مع الأخرين؛ إذ يتم تشغيل الدماغ بهذه الطريشة الغريدة من نوعهاه.

الله المحدود المدارية المحدود المدارية The New المحدود المدارية المحدود المدارية York Times Bilingual Flow Habies Sort Out Language





\* ماحستير الصيدلة السريرية صيدلاني ومحاصر في كلية الصيدلة بجامعه الشارفة بالإمارات

# النرجيلة

## تفوق السيجارةخطراً

طاهرة النبط الدخين الترجيلة في الجلم عانية وفي عاليب الغربي خانية مسكلة خطرة تسريد بيان الموافقة علاقة بالبلسة على صراها المصادرة على الصحة في خطرون هذا الدسيان الى المحاهلة الطاقة لمربيطة بتدخير الترجيلة أو ما تُغرف بالأرجيلة، أو الشيشة.

أول هذه المفاهيم أنها أقل ضرراً من السجائر، وهو ما يدفع بعض الناس إلى ترك السجائر، والاتجاه إلى النرجيلة، مفترضاً أنه يعمي نفسه من الأخطار المرتبطة بالسجائر، أو يعاول يعد نفسه غير مدحَّن في حالة النرجيلة، أو يحاول الإقلاع عن السبجارة بالاستعانة بها، لكنه من دون أن يدري يعرْض صحته لخطر أكبر.

أشار كثير من الدراسات والتقارير إلى أن حطر النرجيلة لا يقل عن السجائر، وقد يكون أكبر: لأسباب تتعلق بشكل مباشر بطريقة التدخين المتمثلة في المدة التي يقضيها المدخن، والأجواء المحيطة، والأدوات المستعملة في إعدادها، وعلى الرغم من الخطر المحدق

للتدخين إلا أن هذا لا يمنع من أن يبدأ الألاف
يومياً بالتدخين، ويستمر أكثر منهم في ذلك،
إضافة إلى الذين يموتون سنوياً لأسباب مباشرة
أو غير مباشرة بالتدخين، سنحاول التركيز في
هذا المقال في تأثير النرجيلة في صحننا من
خلال قراءة كثير من الدراسات والأبحاث التي
أثبتت وجود علاقة من أنواع كثيرة من الأمراض

عشرات المواد المستَّنةُ للأَمرِ ص تحتبئ في دجان الترخيلة

هناك اعتقاد سائد بين الناس بأن الخلطة التي تسمى (المسل) تحتوى على فواكه مجففة

٧٠

وسكر أو عسل، وأنها غير مضرة بالصبعة: لذا ينض بعض الآباء والأمهات الطرف عن تدخين أبنائهم النرجيلة. ويرجع أحد أسياب تعزيز التي تفوح منه، والحقيقة أن الخلطة تحتوي على التبغ، ودبس السكر السائل الذي يتبقى بعد تكرير السكر، إضافة إلى المنكهات والمواد الحافظة، وعلى الرغم من أن هذه المعلومات تتم كتابتها على بعض مغلّفات تبغ النرجيلة إلا أنه ليست هناك معرفة كاملة بجميع المواد التي يرجع إلى غياب الرقابة على هذه المواد، علماً أن يرجع إلى غياب الرقابة على هذه المواد، علماً أن من تدخين النرجيلة، التي لها تأثير مياشر على من تدخين النرجيلة، التي لها تأثير مياشر على المواد، علماً أن المحسم، إضافة إلى ان هناك عدداً من المواد، المواد، من تدخين النرجيلة، التي لها تأثير مياشر على المواد، الله المحسم، إضافة إلى ان هناك عدداً من المواد،

التي تم تعرفها بشكلها الصلب، لم يتم تحليلها 
بعد تعرضها للحرارة التي تنتج من احتراق 
الشعم، وهي كثير من الأحيان تتحول إلى مواد 
غير متوافقة مع خلايا الجسم. 
أول المواد الداخلة في تركيب المسل هي

أول المواد الداخلة في تركيب المسل هي التيكوتين يتركيز ٥٠,٠٥٪ ملجم، وهي مادة قابلة للذوبان في الدم، وتصل إلى الدماغ، وتستثير الجهاز العصبي عن طريق حفز النواقل العصبية، وتريد من نشاط بعض الهرمونات؛ إذ تؤثر في غدة الأدريثانين التي تعمل على إفراز عدد من الهرمونات، والسيطرة على عدد من وظائف الجسم، كما تحفز إفراز الناقل العصبي الدويامين، الذي يعظى شعوراً بالسعادة والراحة؛ لذلك فاستمرار التدخين يؤدى إلى الإدمان للوصول إلى هذا الشعور، إضافةً إلى وجود عدد من المواد المناعدة على دخان الترجيلة؛ كمادة النشادر التي تجعل النيكوتين أكثر قدرة على الذوبان في الدم، وتؤدى إلى سرعة إدمائه، وعلى الرغم من أن كمية الثيكوتين هي أهلُ مما هو موجود في السيجارة إلا أن المدة التي يقضيها المدخن عند تدخين النرجيلة قد تؤدى إلى مضاعفة كمية النيكوتين الداخلة إلى الجسم، المادة الثانية هي القطران، وهي إحدى المواد المثبت علاقتها بعدة أنواع من مرض السرطان، وتنشأ عن احتراق التبغ. وعلى الرغم مما يُكتب على علب المسل من أن كمية القطران هي صفره أى ان القطران غير موجود في الخلطة، إلا أن الحقيقة أن القطران وغيره من المواد المضرّة ينتج عند احتراق التبغ (\*).

ومن المواد الخطرة التي يعذر المختصون منها، الناتجة من حرق الفحم، أول أكسيد الكربون CO<sup>(1)</sup>، وهو غاز سام يؤثر في تزويد الجسم بالأكسجين، ويؤثر سلباً في كفاءة الجسم الصحية، ويزيد من خطر الإصابة بأمراض





دخان الترجيلة على يعض المادن بكثافة عالية، مثل: الزرنيخ، والكروم، والنيكل أأ، وهي تسبُّب تسمّم عدد من أنواع الخلايا في حال تجمّعها بتركيزات عالية. وكما ذكرنا، فإن المسل يحتوي على السكر الذائب الذي يفيّر الطمم اللرّ للتيم، ويجمل التدخين اكثر إمتاعاً، لكن حرق السكر ينتج مواد مسرطنة ومضرّة بالفشاء المخاطي. كما تحتوى الترجيلة على نسبة من القار الثائج من حرق القحم، وهي المادة المسؤولة عن البقعة السوداء التي تتكون داخل الرثتين، وتؤدي إلى رفع خطر الإسابة بسرطان الرئة ثلاثين مرة(١٠). ولايد من الإشارة هنا إلى الخطر المرتبط بطبقة الألنبوم الستعملة لل تحضير الترجيلة، التي توضع بين الفحم والمسل؛ فقد اشارت عدة دراسات طبية إلى أضرار استخدام رفائق الألثيوم في تقليف الأطعمة الحارة. أو استخدامها

القلب، وتشير الدراسات إلى أن خطر استنشاق أول أكسيد الكربون الثانج من الترجيلة أكبر من الخطر الناتج من تدخين السجائر؛ لأن الكمية المستشقة أكبر؛ بسبب طول مدة تدخين الترجيلة. التي تكون في امكنة مفلقة ويشكل جماعي، وهو ما يعرَّض المدخن لبيئة مشبعة وملوثة بالدخان، علماً أن استخدام الفحم الطبيعي أو الصناعي عة إحراق المسل يحمل مخاطر صحية تفوق تلك التي تنتج من إشعال تيم السيحارة المغلف بطبقة ورقبة رفيقة كما أن قطع الفحم المعترق تحتوى على قائمة من القارات والمواد الكيميائية، وهي مواد -بلا شك- أسوأ عند استخدام أنواع الفحم الصناعي ، ولا يوجد أيَّ اثبات علمي إلى وقتنا الحاضر يؤكد أن أي إصافة أو تعديل على تركيب جهاز النرجيلة يسبّ في نقليل كمية اول اكسيد الكربون المستنشقة. اضافة إلى دلك، بحثوى

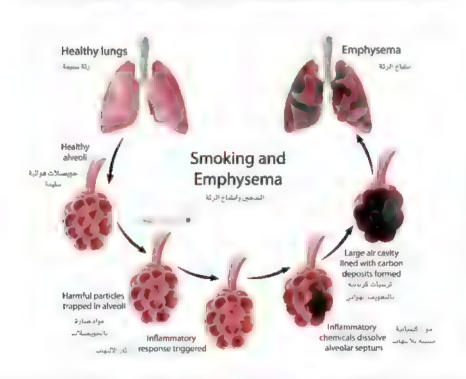
YΤ

حلال عمليات الطهي في الأفران أو الشواء، علماً ان التسخين الشديد الذي يئم لتلك الطبقة خلال تدخين الترجيلة، يعمل في طياته خطراً كبيراً نتيجة الحرارة التي تتعرض لها طبقة الألنبوم.

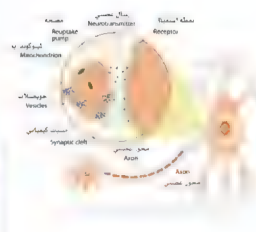
#### الامراض والترخيلة

على الرغم من القناعة الطبية الراسخة بأن 
تدخين السجائر سلوك خاطئ، وضار صحياً. 
ويتسبب في كثير من المشكلات والاصطرابات 
والأمراض بالجسم، فإن ثمة تنبيهاً صحياً متنامياً 
نعو التحدير من النرجيلة. وأن استخدامها يفوق 
في أضراره الصحية تدخين السحائر؛ إذ تؤكد 
الدراسات الملمية أن النرجيلة تحتوي على مواد 
ضارة أكثر بحكم وجود مواد أخرى إضافة إلى 
التنغ، وبؤثر التدخين سلياً في القدرة الحسمية

والعقلية والجنسية للإنسان، إضافة إلى التآثير على
المظهر من خلال تأثيره على تركيب خلايا الجلد،
والقدرة على التجدّد، وفقدان المرونة، ومن ثمّ
المترقل الميكر، كما أن للتدخين علاقة بانخفاض
المثاعة، والإصابة بالأمراض الجرثومية، ويطه
الثنام الجروح، والاستجابة العلاحية للأدوية "الى جانب زيادة عدد الوفيات المرتبطة بالتدخين؛
إلى أن ما يقارب ٢٨٠ فرداً يموتون يومياً على
ألى أن ما يقارب ٢٨٠ فرداً يموتون يومياً على
المغدرات والكحول، والمتحرين الإيدز، وإدمان
المغدرات والكحول، والمتحرين "كما رصدت
دراسات كثيرة أن التبغ يحتوي على مواد سامة
ترتبط بشكل مباشر بالإصابة بعدد من الأمراض
السرطانية، التي تصيب الرئتين، والفم،







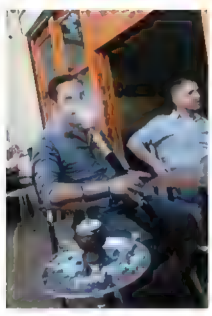
والشفتين، والحنجرة، والمطالك البولية، إضافة إلى ارتباطاها بعدد من الأنواع الأحرى من خلال حفز الخلايا السرطانية، أو تقليل قدرة الجسم على مقاومة نمو الأورام السرطانية وانتشارها، وهي بذلك تساهم بشكل كبير في سرعة انتشار الخلايا السرطانية (1).

ويؤدي التبغ دوراً كبيراً علا زيادة أمراض القلب والأوعية الدموية لدى المدخفين، وتؤثر المواد السامة الموجودة به علا كثافة الدم، والإصابة بالأمراض التي لها علاقة بتجلّط الدم؛ كالجلطات القلبية، والوعاثية، والدماعية، إضافة إلى أن النيكوتين يؤدي إلى انتباض الأوعية الدموية، وهو ما يدعو كثيراً من أطباء جراحة الأوعية الدموية إلى تأجيل القيام ببعض العمليات الجراحية حتى يتوقف المريض عن التدخين مدة: لكى تستعيد تلك الأوعية الحالة التي كانت عليها

قبل التدخين، كما تشير بعض الدراسات إلى أن التدخين يؤدي إلى رفع ضفعك الدم، ونقص الأكسجين ومستوى الكولسترول العالى الكثافة (الجيد) في الدم(١٠)، وأكَّد كثير من الدراسات أن المواد الموجودة الله دخان الترجيلة تعمل على تدمير وظائف الرثة: إذ تزداد لدى المختبن احتمالية الإصابة بمرض الرثة الانسدادي المزمن (Chronic Obstructive Pulmonary) Disease (COPD، الذي يسبّب صموية التنفس، كما تزداد حساسية الصندر؛ لأن الدخان الموجود فيها يؤدي إلى تهيُّج الشعب الهوائية، إضافةً إلى أن استنشاق دخان النرجيلة يؤدي إلى التأثير في بطابة الرئتين من خلال التأثير في حركة الأهداب أو الشعيرات داخل القصبة الهوائية، التي تعمل كالمكنسة فتقوم بدفع الجراثيم والمواد المخاطية والفضلات خارج الرثة، واستنشاق الدخان مدةً







طويلة يؤدي إلى شل حركتها، فتصبح الرئة عرضة لختلف أنواع الإصابات الجرثومية.

ويؤثر التدخين في الإصابة بعدد من أمراض الجهاز الهضمي، مثل: عسر الهضم، وزيادة إفراز حامض المعدة، وهو ما يؤدي إلى حدوث قرحة المعدة، والالتهابات المختلفة. كما أن التدخين هو أحد مسبّبات مشكلات اللغة، وضعم الأسنان واصفر ارها، وظهور رائحة الفم الكريهة، وإصابة الغدد اللمابية، إضافة إلى البثور والأورام المختلفة التي يسببها في تجويف الفم والشفتين، وهناك آيضاً ظاهرة أمراض الجلد المرتبطة بالتدخين مباشرة، ومنها ما يُطلق عليه اسم بالتدخين مباشرة، ومنها ما يُطلق عليه اسم التي يمسك بها المدخن أنبوب الترجيلة، وهناك التي يمسك بها المدخن أنبوب الترجيلة، وهناك عدد من الأعراض التي ترتبط بشكل مباشر بأول اكسيد الكربون الناتج من حرق الفحم والتبغ؛

كالدوخة المرتبطة بالشعور بالنشوة، التي تكون إحدى الفايات التي يبحث عنها المدخّن، وتؤدي إلى إدمان النرجيلة؛ إذ يسعى المدخّنون إلى استمرار هذا الشعور من خلال حبس الدخان داخل الرئتين، والاستمرار مدةً طويلةً للوصول إلى الدوخة، وهناك عدد من الأعراض التي تحدث بعد التدخين؛ بسبب تشبّع الدم بغاز أول أكسيد الكربون؛ كالصداع، والغثيان، والتقيّق.

كما يؤثر التدخين بشكل مباشر في العلاج، ويرجع ويتفاعل مع استخدام عدد من الادوية، ويرجع ذلك إلى المواد الموجودة في دخان النرجيلة، وأهمها النيكوتين، ومعظم هذا التأثير يكون على صورة التقليل من مفعول الدواء من خلال زيادة إفرارات هذه الأدوية، أو التقليل من تأثيرها في الخلايا المستهدفة، أو زيادة استقلاب الدواء بالتأثير في إنزيمات الكبد، ومن ثمّ الحاجة إلى

ربادة الحرعة للحصول على التأثير العلاجي المطلوب، الذي يؤدي إلى زيادة حدوث الأثار الجانبية السيئة المرتبطة بشكل مباشر بزيادة مقدار الجرعة الدوائية. ومن الأمثلة على ذلك تأثير النبكوتين في استقلاب دواء ثيوصلين Theophylline، المنتخدم في علاج الربو، ومضادات الاكتثاب: مثل: كلوراس Clozapine وأوليار التي Olanzapine , وملوكستين Fluovetine . ومسكنات الالم. والانسولين، ومجموعة مفلقات بيتا Beta Blocker المستخدمة في علاج ارتفاع صعط الدم، والكورتيرون المشغدم عن طريق شرمونات منع الحمل. أو الهرمونات العلاجية البديلة، كنَّ اكثر عرضةً للإصابة بامراض القلب

الاستنشاق لعلاج الربو، وعدد من الهرمونات: فمثلاً: وجد أن النساء المدخنات اللائي استحدمن

احتراق المسل والتيم. الاحترا الترجيلة لؤثرافي لأم والجنس يسئب التدخين أضراراً على الهرمونات والدورة الشهرية للإناث، وهو ما قد يترك تأثيراً في الحمل والولادة، كما أن سهولة امتصاص الثيكوتان عبر الانسجة؛ نتيجة طبيعته الكيمائية التي تسهّل له عملية الامتصاص، تحمله يصل إلى الحنين عبر المثيمة، مسبباً نقص وزن الجنين، وحدوث الثاثيرات السيئة الله وضعه الصحى وتطوره السليم(١١٠). وفي دراسة أجريت على النساء الحوامل في لينان تنسُّ ان تدخين الترجيلة له تأثير صلبي لل وزن المولود، يماثل تدخين السيحارة وتبيّن كذلك أن خطر ولادة طمل باقص الوزن هي أكبر لدى الجوامل المدخثات مقارنة بغير المدخنات، ويزداد التأثير بشكل ملموس عند اللاتي يدخنُ الدرجيلة في الأشهر الثلاثة الاولى من الحمل وتبيَّن ايضا ان تأثير تدخين البرحيلة في المولود يمتد الى مرحلة ما بعد الولادة، ويؤدي الى إصابته بصيق في التنفس،

من النساء غير الميخنات'''

ويمتذُ تأثير الترحيلة إلى المعيطين بمدخن

الترجيلة، الذين يُعرفون بالترجن الثاني Second

hand smoker, ويكونون عرضة أكثر للحطر

تحكم المدة الطويلة للتمرّض لدخان الترجيلة.

وتأثير أول أكسيد الكربون الثاتج من احتراق

المحم المستشق والعارات الأجرى الباتحة من

#### الحرجيلة والامراض المعدية

بؤدى الاشتراك في استحدام الترجيلة عند المدخنين، سواء أكان في الوقت نفسه ام لاحقا، إلى ارتفاع احتمالات نقل العدوى الجرثومية؛

ومشكلات تنصية تؤثر في الرئتين . كما أن مدحين الأم يقلل من مقاومة رئتي طملها للعدويء









فبعض المدختين يفضّلون التدخين الجماعي مع الأصحاب، سواه في البيت أم المقاهي، وهو ما يؤدي إلى استخدام مشترك للنرجيلة نفسها التي استخدامها قبلهم المئات، وفي هذه الحالات يتناقلون فوهة التدخين من هم إلى عن طريق اللماب، بداية من الرشح والأنفلونزا، ومروراً بمرض القوباء الجنسي، إضافة إلى مرض السل (الدرن الرثوي)، ولا يحمي الفلتر المستبدل تماماً من انتشار الأمراض المعدية؛ لأن الإناء والماء المستعملين في النرجيلة قد يتنافذان، ويكونان مصدراً جيداً لانتشار العدوى، يُضاف إلى ذلك عدم التنظيف الجيد لمعدات يُضاف إلى ذلك عدم التنظيف الجيد لمعدات التدخين في بعض الأحيان، علماً أن تعيير انبوب الشفط والماء لا يكفي البتة؛ لأنه جزء من عدة الشفط والماء لا يكفي البتة؛ لأنه جزء من عدة

أجزاء يمرّ عبرها الدخان، ومعلوم أن كثيراً من مستخدمي النرجيلة للتدخون لا يشقطون فقط، بل ربما ينفخون الهواء عبر المبسم لتعديل طعم المسل. وحذر كثير من الهيئات الطبية العالمية: مثل: منظمة الصحة العالمية، ومراكز السيطرة على الأمراض والوقاية، ورابطة أمراض الصدر الأمريكية، عن احتمال تسبّب استخدام النرجيلة على انتتاة الأم اف المعدية.

#### تأثير المحتمع

يمثل التدخين أحد أهم الطرق المؤدية إلى الإدمان؛ فيشير كثير من المختصين في علاج الادمان إلى ان أغلبية المدمنين يبدؤون رحلة الإدمان من خلال السجائر؛ فالتأثير النفسي الذي يمطيه التدخين نتيجة وجود مادة النيكوتين يجعل المدخن بحاجة إلى زيادة الجرعة. وعندما

يصل إلى عدم كفاية هذه الجرعة فإنه يبدأ بالبحث عن مواد آخرى يضيفها إلى السيجارة أو ثبغ الترجيلة: للحصول على تأثير أقوى أو مماثل لما كان يحصل عليه مع بدء التدخين، علماً أن إدمان النيكوتين يصنّف في عدد من الدراسات على أنه أحد أشد أنواع الإدمان.

تتعدّد أسياب ادمان الترجيلة، لكن حالها حال السنجارة: إذ تمدّ مرحلة الرامقة أشدّ المراحل التي يقع فيها الشباب فريسة مخ الإدمان. ووجدت دراسة أجريت لخ الأردن ارتفاعاً لخ نسبة مدختي الترجيلة لدى الفئة العمرية من ١٣ إلى ١٥ سنة من طلبة المبارس بنسبة ٧٧٪ ندى الذكور، و٧٠, ١٦٪ لدى الاناث (١٤٠)، وعلى الرغم من كلّ هذه المخاطر الثائجة من الترجيلة تلاحظ شدة تعلق الراهقين بها؛ فالمراهقة أكثر المراحل العمرية التي تشهد تغيّر ات في الانسان للمرور من مرحلة الطفولة إلى النضج؛ لذا نرى في هذه المرحلة بمض التغيرات ثدى المرافق على الصنعيد الجسدي والفكرى، ترافق ذلك بعض الأضطرابات التفسية، منها تعلّق المراهق بيعض الخصال السيئة كالتدخين: إذ يعتمدها أسلوباً يحقق لنفسه شموراً بخروجه من دور الطفولة، واكتمال تموه واستقلاله، وتصاحب ذلك رغية في التحرّر من السلطة، وثمو فرديته من خلال نزوعه إلى إكمال رحولته. والاعتزاز بكيانه، ويجد في الترجيلة موضة العصير، وأداةً من أدوات التسلية والترويح عن النفس مرتبطة بالأكبر سناً، محققاً رغيته، خصوصا مرعدم وجودما يشبن أو أي نظرة سلبية في تدخين الترجيلة في مجتمعنا؛ إذ ترى في بعض المقامى والأمكنة الترشهية معظم أقراد الأسرة يما فيهم البراهقون، يدخنون الترجيلة، وبلة بعض البيوت نرى ترجيلةً لكلِّ مرد من أقراد الأسرة؛ لذلك فإن نظرة المجتمع تمثّل أمراً أساسياً في انتشار النرجيلة. وللأسف الشديد، قإن الترجيلة

أسبحت عبر الزمن جزءاً من ثراثيًّا، وتحفَّةُ بَرْيُن بها بيونتا، كما أن توافرها بكثرة، وسهولة بيم اللواد الأساسية لها من دون ممانعة الأهل، يمثّلان سينين رئيسين في انتشارها. ولايد أن بغيّر نظرتنا الى كلُّ ما يضرُّ صحتنا وصحة الشياب، ولابد أن تكون هناك وقفة حارمة شها بخص الاهتمام أكثر بالحياة الصحية، خصوصاً من الأمل؛ ففي دراسة نشرت عام ٢٠١٠م علا الولايات التحدة الأمريكية (١٥) وجد أن أحد عوامل زيادة تدخين الترجيلة لدى الأبناء هو وجود أحد أفراد الأسرة المدختين للترجيلة في المتزل، الذي يؤدي إلى تضاعف فرصة الأقبال على تدخين الترجيلة من الأنتاء، إن وجود توجيه وإرشاد على صعيد الأسرة والجتمع بمخاطر النرجيلة، والشكلات الصحية المرتبطة بهاء بمكن أن يؤدي دوراً مهماً؛ فالوالدان والأخوة الكيار يمكن أن يؤدوا دوراً كبيراً في منع

هذه الظاهرة السيئة. كما أن المدرسة لها دور كبير في توعية الشناب بمخاطر النرحيلة.

#### مسكلة فالمنة وتحدير فالمي

أشار التقرير، الذي آصدرته منظمة الصحة العالمية WHO عام ٢٠٠٥م (١١)، إلى انتشار ظاهرة استخدام النرجيلة، ونمو الإقبال عليها، في مناطق لم تعهدها في السابق، وبعد أن كان انتشارها يقتصر طوال القرون الأربعة الماضية على أجزاء من الهند والشرق الأوسط وتركيا ودول شمال إفريقية ذكر التقرير أن تسعينيات القرن الماضي شهدت انتشارأ واسعاً لتدخين النرجيلة بين الشباب في أوربا والولايات المتحدة الامريكية وكندا والبرازيل ودول شرق آسيا، وهذه النسبة تزداد منوياً، وحواها، وهذه النسبة تزداد منوياً،





#### البرجيلة بالأرقام

لكى تدرك ما يحمله تبخين الترجيلة من أضرار أكبر من السجائر يجب علينا أن تستحضر عدة نقاط تتعلق بالترجيلة مقارنة مع سجائر التبغ العادية، والهدف ليس تقضيل السجائر على الترجيلة، بل التنبية إلى أنه من الخطأ الادعاء بأن الترجيلة آقل ضرراً. واذا كان بعض الناس يفضّل أن يستعمل لغة الأرقام فإن تحويل المشكلات المتعلقة بالترجيلة إلى أرقام مقارنة بتدخين السجائر سيساعد على الوصول إلى تقنيد المفهوم الخاطئ المتعلق بكون الترجيلة أقاأ ضدراء

 يقضى مدخَّن الترجيلة معدل يراوح بين ساعة وساعتين في كل جلسة لتدخين النرحينة بيئما تدخين سيجارة واحدة بالكاد يستمر أكثر من خمس دقائق، وهذا الأمر يمنى أن الخطر الثائج من الترجيلة يستمر مدة أطول بكثير مما في السيجارة،

 ق دراسة للنظمة الصبحة العالمة (۱۷). تنبن أن تدخين الترجيلة ساعة كاملة بضاهي أضرار تدخين خيس علب من السجائر ، وأشارت الدراسة إلى أن المدخن العادي يستنشق دخان السيجارة تحو ٨-١٢ مرة. وهو ما يعثى أنه يدخل إلى جسمه أقل من تصف لتر دخان، وفي حالة تدخين الترجيلة يستثشق الدخان نحو ٣٠٠ مرة، وهو ما يعثى أنه يدخل إلى رثتيه ما يقارب لتر دخان مع كل نفس، ويقدراسة أخرى، شملت ۲۱ متطوعاً، تراوحت أعمارهم بين ۱۸ و٥٠ عاماً، يدخنون نرجيلة أو سيجارة واحدة، ظام الباحثون فيها بقياس معدل التيكوتين واول أكسيد الكربون في دم المشاركين، ومعدل دفات القلب، وعدد مرات اللهاث وحجمها، بعد كلّ جلسة تدخين، أظهرت النتائج أن كمية الدخان المستنشق نتيجة استخدام النرجيلة ببلغ ٤٨

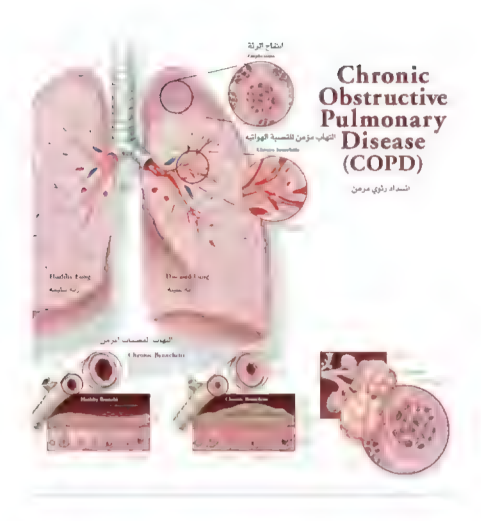


ووضع التقرير يده على مكمن مشكلة الانتشار، والعامل الرئيس في الأمر، وهو الاعتقاد بتدئى أضرار الترجيلة مقارنة بالسجائر. ويستخلص التقرير عدة نقاط صحية، من أبرزها: أن استخدام الترجيلة بحمل في طياته مخاطر صحية جدية على المدخن، وعلى من يجالسه علا أثناء استخدامها، وأن تدخينها ليس أقلُّ خطراً من السجائر، وأن مدخن الترحيلة يستتشق ضعف كمية الدخان

الذي يستشقه مدخن الواحدة السيجارة وأنه حتى بعد مرور دخان الترجيلة عبر الماء فإنه لا يزال يحمل كميات كبيرة من المواد الكيميائية السامة والمواد

المبيية للسرطان.





مرة ما يتم استشاقه من السيجارة الله ويينت دراسة بريطانية أجريت عام ٢٠٠٩م أن تدخين النرجيلة يزيد نسبة أول أكسيد الكريون في الدم خمس مرات عن تدخين السجائر (١١٠٠).

- وها دراسة تحليلية لكمية النيكوتين في نرجيلة واحدة وجد أنها تعادل ما هو موجود في ٢٠ سيجارة أنها، وأظهرت الدراسة أن كمية النيكوتين التي تصل إلى الدم خلال تدخين نرجيلة مدة ساعة تزيد ٧٠/ على ما يسببه تدخين سيجارة واحدة، علماً أن المادة الثاتجة

من تحلَّل النيكوتين في الجسم تكون متساويةً عقد مدخني السجائر والنرجيلة.

#### اصرار أحرى

هناك مساوئ أخرى تتعلق بالنرجيلة غير ما ذكرنا، ولابد من الإشارة إليها حتى لا تمد النرجيلة حجة للهروب من خطر السيجارة؛ لأنها البديل الأسوأ، أولى هذه النقاط هي أن المسل والتبغ المستخدمين في النرجيلة يتكونان من فتات أوراق التبغ المتخدمة والكبوسة مدةً كي



عند تدخين النرجيلة يفوقان بمراحل ما يعدث عند تدخين السحائر، ويشير تقرير منظمة الصحة العالمية إلى حقيقة مهمة، هي أن حجم كمية الدخان التي تدخل إلى رئة مدحن البرحيلة التي تدخل إلى رئة شخص يدخن سيجارة. كما أن العمق حانب اخر تحدثت عنه الدراسات الطبية، التي لاحظت آنه عند تدخين النرجيلة فإن الدخان يدخل ويتغلغل في الحويصلات الرثوية بشكل أعمق من الحدى الذي يصل إليه دخان المجائر؛ لذا فإن الدخان يبغى في الرئة مدة أطول في حالة الترجيلة مقارنة بالسجائر، إضافة إلى تعمد كثيرين حبس الدخان داخل الترخين.

النقطة الثالثة هي آن الماء الموجود في النرجيلة لا يممل على منع المواد الضارة أو تخفيف خطرها؛ لأن الماء قد يخفّف من الشعور بالحرقة التي يسببها تدخين السيجارة إلا أنه لا يبطل مفعول المواد الضارة وعملية امتصاص الجسم لها التي تبدآ في الفم. علماً أن الماء لا يقوم بترشيح المواد الضارة من إحراق التبغ؛ لذا يتم امتصاص نسبة الضارة من الدراسات إلى أن الباحثين لم يلاحظوا أي فرق في كمية أول أكسيد الكريون بين النرجيلة أي فرق في الدخان عنه أن النرجيلة ذات الحجم فيها، إلا أنه تبين أن النرجيلة ذات الحجم الصغير أكثر خطورة من النرجيلة ذات الحجم الصغير أكثر خطورة من النرجيلة الكبيرة؛ لأن الدخان بتركز فيها شكل اكبر.

#### الافلاغ عن التدخين

يمثّل الإقلاع عن التدخين أحد أهم الإنجازات التي يمكن أن تعود على الشخصر مالمنافع الصحية والنفسية والمادية؛ فكما هو معروف فإن خطر الإصابة بأمراض القلب

تمنزج وتنتج نكهة مختلفة، وهو ما ينتج منه نمو فطريات تحمل عدداً من المواد الكيميائية التي لم تكن أصلاً موجودة في أوراق التبغ المستخدمة في السجائر، علماً أنه يُضاف إلى أوراق التبغ مزيج من الجليسرين ودبس السكر وعصارات مناعية او طبيعية المفواكه المتخمرة، بداعي اعطاء نكهات مختلفة، ومواد كيميائية أخرى كصبفات لتلوين مزيج المسل، وكلّ هذا يستنشقه مدخن النرجيلة، ولا يستنشقه مدخن السجائر، إضافة إلى أن معظم أمكنة صناعة المسل غير خاصمة لشروط الإنتاج الصحية، ونوعية الرقابة الصحية غير معروفة، إلى جانب ما يتعلق بنظافة أجزاء الترجيلة، ونوع الفحم المستخدم، والملوئات الصناعية التي تشبع بها خلال نمو الخشب وصناعة المحم.

النقطة الثانية كمية الدخان التي تدخل الرثة: فلا مجال للشك أن عمق الشفط وقوته

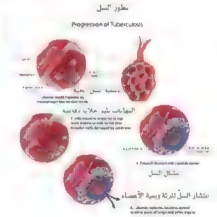
## قبل أن تشعلها



ينخفض بنسبة كبيرة مع طول المدة التي يقضيها الشخص من دون تدخين حتى تصل هذه المائدة إلى ما يقارب الصغر بعد سنوات، وكذلك تتخفض نسبة مضاعفات كثير من الأمراض مع الإقلاع عن التدخين، حتى خطر الإصابة بالسرطان تكون اقل بكثير عند المقلمين عن التدخين.

وتبدآ عملية الاقلام عن التدخين بوجود رغبة وارادة حقيقيتان من المدخن بالامتناع عن التبخين، يصاحبهما تجرّك فعلى من خلال استشارة المختصين، وتقليل عبد مرات التبخين ومدته تدريجياً إلى أن يتم الوصول إلى تحقيق الهدف، وعثاك عدد من الخطوات لابد من البدء بها، تمثّل التمرين الحقيقي قبل دخول تحدّي الأقلاع عن التدخين، وتزيد هذه الاستمدادات من إمكائية تحقيق الهدف، وتوفر الحماية من العودة مرةً أخرى إلى عالم التبخين؛ فلايد للشخص من الابتعاد من الطقوس المرافقة للتدخين؛ كالامتناع عن الجلوس الأمقاء تقدم الترجيلة، أو الجلوس مع أشخاص يدخنون النرجيلة ، وكذلك عدم الاحتفاظ مترجيلة في النيت. ولا بد ألاً نتسى اختيار الوقت المناسب للإقلام عن التدخين؛ فيجب ألا يترافق هذا الوقت مع أوقات صعبة. أو أن يكون الشخص تحت ضغط نفسى كأداء الامتحانات. أو خلال التعرُّض الشكلات عائلية أو مادية، أو ما يتعلق بالملاقة مم الأخرين، ولابد للشخص من عدم إطاعة رغية التدخين اللحة؛ كأن يقلم نفسه بأنها مرة واحدة، بل يتصدى للرغبة اللحة: لأن الإخفاق





تهاياتها الدلك لا يمكن الجرم بأن هذه البداثان وبالنسبة إلى الملاحات الدوائية أنحرى عدد الستكون الحلُّ الأمثل للاقلاع عن تدجين البرجيلة، من الدراسات حالياً لتحريب بدائل النبكوثي علما أن البدائل العلاجية المتوافرة، كلصيفات البيكوتين، وعلكة النبكوتين، والحيوب الدوائية، قد

مرة واحدة قد يؤدي الي خسارة التحدي، العلاجية يوضفها بديلا لتقليل الرغية في استعمال البرحيلة. لكن هذه الدراسات لم تصل الى التربنتائج ممتارة للإقلاع عن تبخس السحائر،

#### Harles

- 1 Cobb CO Shihadeh A Weaver MD Eissenberg T 2011 Waterpipe tobacco smoking and caractle smoking a direct comparison of toxicant exposure and subjective effects. Secoting and Tobacco Research: 13.2, 78-87
- 2 Suthadeh A and Saleh R 2005 Polseyche aromatic hydrocarbons carbon monoxide "Ort" and nicotine in the mainstream smoke acrosol of the narchile water pipe Food and Chennial Loxicologs 43,5, 655 661
- 3 Ibid W. Maz ak S. Rastam K. Ward A. Shihadeh T. Fissenberg. 2009. C. Clexposure puttic prigraphs. and subjective effects in waterpipe tobacco smokers. Sicotine & Tobacco Research, 11, 806, 811.
- 4. Monzer B. Seperd (and E. Salina N.) and Minhadeli. A. 2018. Charcoacem secons as a source of CO and care mogenic PAH in mainstream marghile waterpipe smoke Food and Cheuneau Lovicology, 46 2991 3
- 5. Saihadeh A. 2003. Investigation of mainstream amoke across of the argicle water pipe, bood and Chemical Toxicology: 41/15/143-52
- 6 F.A. Ak, S. Gaddam, S.K. Gamukasa, R. Honome, P.A. Japande, F. Iram, 20 st. The effects of waterpape tobacco smoking on health outcomes assistentationes, whitemational fournal of London, alogy, 39-3 pp 834 857
- 67. Ibid
- ميمو ماره منته بناط تعلق له دما الرجية (و ۱ ۱۹۹۱
- 9. Cagareste Smoking. A nerican't ancer Society. Website retrieved on 1.6.2013. http://www.cancer.org cancer cancercauses tobaccocameer cogarettesmoking eigarette smoking who and now affects beauti-(١٠) معمد العثيين التدخين. مجلة مندة الثلب، جنمية الثلب السمودية المدد ٧٠ - ٢٠٠٣م
- 11 Nicotine Drug Interactions Drog commettieved on 30 to 2013 http://www.drugs.com/drug interactions, nicotine html-
- 12 Smoking while pregnant Pregning org retrieved on 30.1.) 2013 http://www.pregnied.org smoking while pregnant htm.
- ١٩٠٠ ابر فليم على يو خون الأحيثة ب- المعاد بدخل عد للحاطيبة ، حيرا فياستداد ضعيمة برال الكوبية ١٦٠ عاير ١٢٠ أخر ( 12 ) الرجع السابق
- 15 C Cobb K Ward W Maziak A Shihadch T Fissenberg 2010 Waterpape jobacco smeking an emerging health crisis in the United Stores. American Journal of Health Behavior, 34, pp. 275-285.
- 16. WelO study group on tobacco group regulation. Topkeg: 2005. Waterpipe tobacco smoking Health effects research needs and recommended action by regulators. WHO document production services Geneva Switzerland
- 117. Ibid
- 18 Asotra K. 2008. Hosiked on Howkah What you don't know can kill you. The Peer Educator 29, 1 Denver Co. The BACCHUS Network I M.
- 19 Ibid W. Maziak S. Rastam, K. Ward, A. Shihadeh, J. Eissenberg, 2009. C. Oexposuse pull topography and subjective effects in waterpipe tobacco smokers. Nicotine & Tobacco Research, 17, 806-811.
- , 20. Stepanov Let al (2008) Nicotine and Tobacco Research, 10, 12, pp. 1773-1782.

### أخلاقيات



• استشاري أمراص جلدية وتفاسلية وعقم

# مهنة الطب.. أين يكمن الخلل؟!

د ارد عثاث عالمين عان العلى عديدة في تستيم عليه الأدار المراعي المنابعة في تستيم عليه الأدار المراعي المادات ا الأعلى عالم الأراد المراعية المنابعة الصا

والسقم، هذا إذا استثنينا الأسباب والسببات المشاركة في هذا المجال أو ذالك، وهي كثيرة أيضاً وللدخول في تقاصيل هذه المشكلة الكبيرة، ومناقشة هذا الخلل القائم على أسس وقواعد هي بطبيعة الحال غير سليمة، وتؤرق من لديه حسّ من المسؤولية أو الضمير أو القيرة على وطنه الكبير الذي نما وترعزع فيه، ويرى بأم عينيه أنه يتداعى أمامه وينهار من دون إدراك، وفي كثير من الأحيان بإدراك وعلم ممن هم للأسف قائمون بتأدية الأمانة، وتحمّل ألسؤولية، والمنيين فالمحافظة عليه، بل تقدّمه وتطؤره ورفعته، آخذين بالمحافظة عليه، بل تقدّمه وتطؤره ورفعته، آخذين بالمتال القائل؛ «كلّ من بايده إله»؛

ومن هذا تكمن المشكلة، ويكمن الحل فحتى تصرفاتنا تخرج في كثير من الأحيان أو أغلبها عن السيطرة إلا من رحمه الله: فهناك المطبع وهناك عن السيطرة، سواء في عقولنا أم في أجسادنا، عن السيطرة، سواء في عقولنا أم في أجسادنا، لأنهم بشر أولاً وأخيراً، يصابون بالأمراض التي يعالجونها، ويعانون معاناة الآخرين في حياتهم؛ فمنهم المفاسد ومنهم الصالح، ومنهم المتموق ومنهم المخفق، كل منهم حسب البيئة التي عاش فيها، والحي الذي تربى فيه، ومستوى الميشة التي عاش كان يعياها؛ لذلك كان لا بد من وجود الصحة كان يعياها؛ لذلك كان لا بد من وجود الصحة

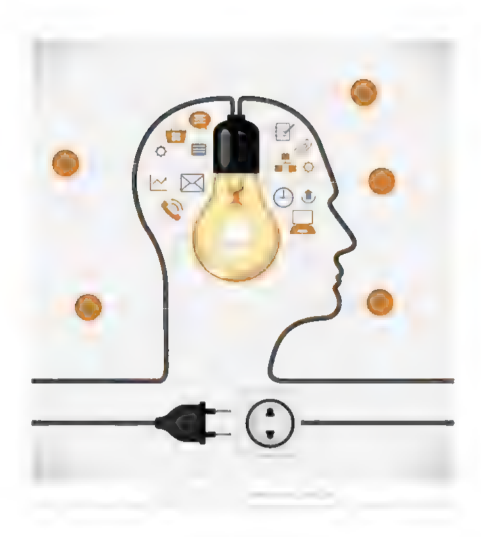
تسيطر عليه، أو تتحكم به بيدك، فهو ملك لك دون مناقشة: لكي يثبت للقريب والبعيد أنه ذو شأن ومعنى، وأن هذا قد يرضي المسؤول عنه إذا كانت شخصيته قوية، وأنه يتقرب إليه من خلال ذلك أكثر فأكثر: حتى يكون موضع ثقته. وهو في ذلك يخطط للوصول إلى المناصب الأعلى من دون أن يقوم بأي مجهود لتطوير ذاته، وتحمّل

ومن هنا، فإننا سنجد من يقوم يتأبيدنا إذا كانت لديه الشجاعة الكافية لقول الحق. أو توصيل الحقيقة، أو محافة الله، أو من لديه الضمير والحسُّ والغيرة، أو حتى القدرة على التطلع حوله، ومقارنة نفسه بالدول التأخرة، أو التي كنا أو ما زلنا نُعِدُّها كذلك، لكنها ناهضة الآن بفضل حسّ أبنائها، وإحساسهم بمسؤوليتهم وواجبهم تجاه أوطانهم. كما أنتا سنجد من يخالفنا الرأي، ويعمل بصمت من دون أن يتدخل أو يكون ملماً بالشكلة من كل زواياها، وهذا أضعف الإيمان، أو يعارضنا بحدة من موقع المعارضة التي تدعمها السلطة والجهل والتميّز من الأخرين، ليس بالعلم، لكن بالقرضة، والفرعنة، وأنا ربكم الأعلى: ﴿قَالَ قَرْعُونُ مُا أريكُمْ إِلَّا مَا أَرْي وَمَا أَهْديكُمْ إِلَّا شَبِيلَ الرُّشَادِ ﴾ (غافر: ٧٩)، وأنه ليس مسموحاً التدخل في هذا الأمر إلا لنا فقط، أو بإذن مسبق منا: فلا مكان للمعارضة فيما نقوم به. أو نتخذه من قرارات مهما كانت صائبةً أو خائبةً: فتحن أولو الأمر وبينينا القرار والسلطة، وللأسف هذا ما يصدر من الصغير أو الموظف المبتدئ قبل الكبير. هذا وضعنا في كل شيء، سواء كنا على صواب أم خطأ: فلا مكان لِنَاقِشَة النَّكُلة، أو محاولة إيجاد حلَّ لها، وقرض الرأى هو الأصل الذي نطالب به ہے کل معاملاتنا وتعاملنا حتى على الورق مهما كانت فيمة الإنسان أو وضعه الاحتماعي معا

الأصل دوره: فالكل متهم حتى يثبت براءته، وعدم الثقة بالاخرين هي الاصل، إلا إذا كان في موقع السلطة وفرض النفود، أو قد نتهم بأننا كذا أو كذا مما لا معنى له، بل نرفضه بشدة، خصوصاً إذا جاء من الحهلة والمسلقين والمتحذلقين وطلاب الرضى من المسؤولين.

وقبل القوص لل اغوار هذه الشكلة فلا بد لنا من القول: انتا جبيعاً لدينا المتول والأجسام التي تميَّزنا من غيرنا من خلق الله أياً كانت، لكن بعضها حكما قال الحق فيها- كالأنمام، بل هم أصلُ سبيلاً ﴿ أَمْ تَحْسَلُ أَنَّ أَكْثَرُهُمْ يَسْمِعُونَ أَوْ بِعْقَلُونِ إِنْ هُمْ إِلَّا كَالْأَنْعَامِ بِلْ هُمْ اصِلَّ سِبِيلًا ﴾ (الفرقان: ٤٤)، ومع ذلك ، يوجد تفاوت واختلاف فيما بينها، سواء في المنطق أم الشكل، وهذا الأمر ينيع من كفاءة العقول والأيصار التي منحها الله كلُّ فرد منا، والتي تتحكم في أسلوبنا التكويني الذي يسيِّر مهامنًا، وبيسِّر أمرنا في الحياة الدنيا من خلال الطاقة التي تحصل عليها من مصادرنا المُغتلفة، وقد لا تكون كذلك، بل هي تابعة من المواقع المحيطة بثا بمختلف تياراتها ومواقعها وصفوطها وإملاءاتها التي تصادر ما لديثا من عقول بما فيها من فكر ورأى وتتوير وضياء واختلاق وإبداع قبل أن تصادر أحسامنا وحركتها أو تحركاتها ذهاماً وإياباً، فتشلُّ طاقاتها، وتوقف حركتها، وتحملها ساكنة مخدرة خاضعة لإرادتها ومتطلباتها: إذ تصبح تابعة وعبياء لأهوائها وغاياتها، وهذه القِنَّة مُضِلَّلة وضالة لِن تبعها أو سار على هديها، وهم الدين قال الله عنهم ﴿ وقالوا رئنا الداطفنا سادتنا وكدراءنا فاصلونا السُّبِيلًا ﴾ (الأحزاب: ٦٧).

إذاً، تستشف مما سبق أنه قد تكون لدينا العقول والأجسام المزدهرة التي لديها الطاقة والإبداع والقدرة على الاختلاق والاختراع، لكنها تقف عاجزة عن القيام بعهامها التي تُعليها عليها



ضمائرها، ومن هنا تصبح أفعالها في كثير من الأحيان ناقصة، بل مشوشة ومشبوهة، ويصبح من يخضع لهذا السلوك ضحية لهم ولماربهم التي لا ترحم؛ لكثرة ما تبتغيه حتى تحقق إرادتها أولاً، وغاياتها ثانياً، بأي وسيلة كانت، إلا أنها تحاول دائماً أن تُبشي على القشرة الخارجية لهذا المجتمع بيضاء لامعة، وكذلك بقية المواقع، خصوصاً للزائر لها وغير المطلع عليها، الذي قد ينبهر بما يراه، لكن الواقع غير ذلك، وهذا الأمر ينطبق على واقعنا الطبى المعاصر للأسف.

وقد نصل مما تقدم إلى نتيجة مؤداها أن الخلل والقصور يكمن في الطبيب خاصة، وفي الكادر الطبي المعيط به عامة، ويدخل في ذلك فساد دور المؤسسات والمراكز العلاحية الحاصة والعامة بلا استثناء وانحرافها وجشعها, تلك المؤسسات التي خلعت عن نفسها الصفة الإنسانية، واستبدلت بها التحارية، ولا ننسى أيضاً ما يؤديه المجتمع من دور يتمثل في تدخلاته وإملاءاته ومرثياته من خلال ما تقوم به هروعه الوزارية وغيرها من تنفيذ سياستها التي لا علاقة



لها بالطب والتطبيب، بل بالسيطرة والتحكم في القرار الذي يجب أن يكون من خلالها: حتى لا يحيد ما يُتَخدَ عن إرادتها: لذلك فإن صلاح أحدهما، أو إصلاحه، لا يكفي للنهوض بهذا المجتمع أو ذاك، ولا بد من بدل الجهود للوصول إلى الغايات. وحفز الهمم لكي تموض ما فانتا. ونصلح أحوالنا، إذا كانت الإرادة كائنة، والمزيمة قائمة، وهو ما سنقوم بتفصيله من خلال الدور الذي يؤديه كلَّ منها من إيجابيات وسلبيات.

الطبيب قبل الكادر الطبي هو ما تُعقد عليه الأمال في الشفاء، ثم يأتي بعده الكادر الطبي الذي يتلقّى تعليماته وينفّذها (التمريض، والدواه، والفحوصات، والتحاليل، والأشعة، وغيرها من الخدمات)؛ لذلك فإن وضعه يجب أن يكون جيداً ومريحاً من كلّ الجوانب؛ حتى يتفرغ للقيام يمسؤوليته وواجباته على أكمل وجه من دون أن يكون هناك تقصير أو انتقاص او أخطاء شعكس يكون هناك تقصير أو انتقاص او أخطاء شعكس المريض سلباً؛ فالعلبيب يبقى بشراً كسائر البسر له ظروفه الاجتماعية والإنسانية، وبحاحة إلى وضع مريح لأداء عمله، ويجب على الإدارة التابعة له أن توفر له كل احتياجاته ومستلزماته الأساسية، وتهيئ له الجو المريح للقيام بواجباته الديض.

وق المقابل، يجب على الطبيب أن يلتزم أخلاقيات المهنة، وطبيعتها الإنسانية، والسلوك دور الطنيات والكادر الطنى المحلط له يؤدي الطبيب المتخصّص دوراً أساسياً ومحورياً في الخدمات الطبية التي تُقدم إلى المريض الذي يعتمد بدوره عليه: لأنه أمله الوحيد "بعد الله - في شفائه وتخليصه من أوجاعه وأحزانه وهمومه النفسية والجمدية: لذلك يبقى



الحضاري، وأن يتعلى بالصدق والأمانة والبعد من المتاجرة بآلام الناس وآرواحهم، أو الكذب عليهم لابتزازهم مادياً بالتهويل والتخويف وتضخيم حالة المريض لإدخاله المستشفى مع أن حالته لا تستدعي ذلك، وهي ضغوط قد يتعرض لها الطبيب من إدارة المستشفيات الخاصة التي لا هم لها الا العائد المادي فقط.

#### العروريين طبيب الأميين واليوم

هناك فروقات كثيرة بين طبيب الأمس وطبيب اليوم، منها أن طبيب اليوم تتوافر له كلَّ الإمكانيات الطمية والبحثية المتقدمة بمجرد أن يطلبها خلال ثوانٍ معدودة عن طريق القنوات التلفازية العلمية، وصفحات الإنترنت، وتبادل الخبرات والاتصالات الإلكترونية، والربط العلمي والبحش مع الجامعات العريقة من خلال الدوائر

التلمارية، وغيرها من الإمكانيات التكنولوجية الضخمة المتوافرة الآن؛ لذلك على طبيب اليوم أن يكون ملماً بأحدث ما وصلت إليه العلوم الطبية من تقدم وازدهار، ويحب أن يتمكس ذلك إيحاباً على المريض والحالات المرضية التي تُعرض عليه يومياً إن كان مطلعاً عليها، لكن هل هذا يحدث فعلاً ؟.

يُظرِمَ إلى الواقِم الذي يُعيش فيه تؤكد أن هذا الشيء لا يحدث؛ قالكم الكبير من أعداد الأطباء اللثواهر الأن، والفرص التاحة أمامهم للتخصُّص والتميَّز والتقدم، إضافةً إلى الأعداد الكبيرة من المراكز الطبية المنتشرة في كلّ حارة ومدينة، المجهزة بأحدث المدات التي تعن الطبيب على أداء رسالته بسهولة ويسر ، والأعداد الرهيبة من المُرضِي التي ترتاد هذه المراكز باحثةً عن الشفاء مع تعدُّد زياراتها لكلُّ الراكز وعدم اقتصارها على مركز واجد، تمثّل خير دليل على عدم اتمكاس إلمام طبيب اليوم بأحدث ما وصلت إليه الملوم الطبية إيجابا على الحالات المرشية التي تُعرض عليه يومياً، إضافةُ إلى الأعداد التي ليس لها مثيل في العالم أجمع من الصبيدليات المنتشرة لِيَّةَ كُلِّ شَارِعَ وَزَاوِيةً، التي تعمل جميعها من دون استثناء، وما يُجرى افتتاحه بهعدل يومي تقريباً، فهذه ليست ظاهرةً صحيةً،

كما تتوافر لطبيب اليوم الامتيارات والملاوات والرواتب التي يسيل لها لماب طبيب الأمس القريب، مع وجود فرص الراحة والاستجمام التي يتمتع بها مقارنة بالأعداد البسيطة من أطباء الأمس القريب الذين ما زال كثير منهم يمارسون المهنة تحت وطأة النوبات الرهقة التي تطولهم، إضافة إلى الأعداد الكبيرة من المرضى الذي يجرى الكشف عليهم.

التعمالمفعودة بين المربض والطبيب لو نظر الطبيب إلى الفكوي الرئيسة لكلّ



مريض يستقبله في عيادته، سواء أكانت خاصةً أم عامةً، فإنه سيلاحظ أن المريض زار أكثر من طبيب على أقلُّ تقدير، إن لم تكن مجموعة من الأطباء، وفي التخصص نفسه، وقد يكون منهم عِنْ البداية الأطباء العاميون، إلا أنه ثم يجد حلاً لمشكلته أو مرضه، بدليل إحضاره معه كيساً من الأدوية التي تم صرفها له وكأنه صيدلية متحركة: حتى لا يقوم الطبيب بتكر ارها له: لأنها لم تنفعه، وكأنه يتوقع من الطبيب تكرارها، ويلجأ بعض الأطياء إلى الحطُّ من قدر زملائهم ومكانتهم، يل حتى التعرض لهم بالسبِّ والشتم، وأمام من؟ للاسف امام المريض، لا لذنب اقترفوه إلا كشفهم على هذا المريض، وأن الأدوية التي صُرفت له لا تعجب فلتة زمانه وعبقريُّها، ويطلب من المريض رميها، وأن ما سيقوم بكتابته له هو التخلص له من كلّ كرب ومرض، ولأن كل شيء صُرف له

فإنه يلجأ إلى كتابة عدد من الأدوية المشابهة التي ثم صرفها له من قبل، مع تغيير الأسماء فقط. بينما المكونات والمادة الفقالة واحدة، وقد يكون من تعرضوا للفيبة أكبر منه مكانةً، وأرقع درجةً وشأناً.

ويلجأ بعض المرضى إلى السكرتارية طالباً
رؤية الطبيب قبل الكشف عليه أو دفع قيمة
الكشف: لمرفة هل مرّت عليه حالات مثل حالته،
أو أنه سبقت له ممالجة مثل حالته؛ لأنه قُدْرت
له رؤية عدد من الأطباء الذين لم يحصل منهم
على نتيجة، وهو ليس على استعداد لدفع قيمة
الكشف إلا إذا تأكد من هذه المقدرة، وهذا أحد
الأمثلة على فقدان الثقة بين الطبيب والمريض،
كما يتُجه عدد كبير من المرضى، ممن لديهم
إمكانيات مادية، إلى المالجة في الخارج؛ لعدم
ثقتهم بأطيائهم، خصوصاً السؤولين عنهم،



على الرغم مما يُصرف من أموال طائلة لتدعيم هذا القطاع؛ بسبب مكانته ومسؤوليته عن صحة العباد والبلاد،

العرق بين ما تعدمه المربض وما تحصل عليه

يدفع المريض ثمناً غالياً من صحته، أو ما تبقى منها، في سبيل الحصول على الشفاء مما يعانيه من أمراض، أو إصابات، أو عاهات، أو مشكلات نفسية ناتجة من مرضه؛ فهو يخضع كيانه كله لإرادة الطبيب وتصرفاته، وفي المالم الثالث اللأسف من دون مناقشة أو استفسار عما يقوم به هذا الطبيب من إجراءات، وهل هناك أكثر من ذلك يود الحصول عليه، وهو بذلك وضع حرمة جسده وحياته، وما لم يطّلع عليه أحد قبله، تحت تصرف هذا الطبيب مقابل

أن يحصل على نتيجة الماثاته، لكن هل يحدث ذلك فعلاً إلا في ظروف وأحوال مناسبة أو سهلة وممروفة للطبيب؟ الله من هنا، فإن المريض الذي يدفّق في مماثاته، وما يحصل عليه من الطبيب، يضطر إلى أخذ رأي أخر على الأقل، أو رأي عدة أطباء؛ حتى يصل إلى ضالته المنشودة، ويستشرّ مع من وقعت الخيرة عليه، ثمل الشفاء يكون بيده،

ويضطر المريض إلى دفع ما لديه من أموال، وفي بعض الأحيان يقوم باستلافها وإراقة ماء وجهه للأخرين: لكي يسدد فاتورة الطبيب، أو المركز، أو المستشفى الذي يعضع لعلاجه، على الرغم من المغالاة في الأسعار من دون وجه حقَّ أو رحمة للمريض الذي لا يملك في بعض الأحيان أكثر من قوت يومه لنفسه وعياله، لكن في المقابل، هل يجد المريض بعد كلَّ هذه التفقات والأتعاب التي تكيدها ما يشفى سقمه، ويبرئ مرضه،

44

أو أنه بعد ابتزازه وعصوه يجري رميه خارج المستشفى لكي يقضي بقية عمره طريح مرضه ومعاناته. أو لينعم بموته بين اهله واقربائه لكي يشبعوا بطلته وطلعته قبل فراقه؟!. هذا الأمر هو ما يحدث للأسف الشديد لدى كثير من المستشفيات والمراكز الطبية: حتى تخفض من عدد وحالات الوفيات لديها، والأعمار بيد الله، وانا إليه راجعون.

المتربض وتطره المتراكسر والمسيسيفيات إليه

تنظر هذه المراكز أو المستشفيات غالباً إلى

المريض أو المصاب على أنه سلعة تجري المتاجرة بها وتداولها، أو أنه فريسة سهلة يجري الانقضاض عليها والتهامها من دون اهتمام بآدمية المريض وإنسانية المهنة، على العكس من نظرة المريض اليهم واحترامه وتقديره لهم، وعلى العكس مها يحدث في البلاد المتقدمة والناهضة من إجراءات لمصلحة المريض وإنسانيته. وتعدّ زيارة المريض المركز الطبي فرصة قد لا تتكرر؛ قذا يأتي الابتزاز من أول لقاء من خلال طلبات لا تعد ولا تحصى، الطبيب لا يعرف شيئاً إلا من خلالها، هذا إذا وصل إلى نتيجة، أو كأن الدراسات التي قام بها،



وامتحن فيها، والخدرة التي اكتسبها، لا تشفع له بعمل تشخيص أوّلي يستطيع من خلاله القيام بصرف الدواء اللازم لحالته بعد فحصه فحصاً دفيفا عند مكون فيه الشفاء المتشود قبل إرهاقه في الطلبات التي تعوّدنا عليها في كل شيء، وفي القهاية مصيرها في الشمامة، ولا ماتع من القيام بهذه الأبحاث عندما لا نجد نتيجة أو تحسّنا يُدكر بعد أسبوع من المالجة. أما إذا كانت هناك استجابة فلا داعي لها، وإذا كان المريض فقير الحال فلناخذ رأي طبيب آخر أكثر قدرة، وأغزر علماً، وأكثر كفاءة، وهذا الأمر ليس عباً؛ فليتملّم علماً، وأكثر كفاءة، وهذا الأمر ليس عباً؛ فليتملّم بمضنا من بعض، ولنتعلّم من أخطائنا حتى نصل

الن الصيوات،

ومناك فثة من الأطباء درجت على تهويل الحالة المرضية عند المريض، وأن ما يعانيه خَمَلِيرَ جِدَاً، وأَنَّهُ يَجِبُ ادِخَالُهُ المُسْتَشْفَى عَلَى أَقَلُّ تقدير، أو العثابة المركز؛ يسبب خطورة حالته، وأنه المسؤول عما سيحدث له فهما بعد إن لم يسمع كلامهم، مع أنه قدم إلى الستشفى ساثراً على قدميه، أو راكباً سيارته، ومم أنه يلعب الرياضة. ويمشى يومياً عدة كيلومترات، وصبحته جيدة، وقد يُصاب المريض بسكنة قابية حينها عندما يسمم مثل هذا الكذب من طبيب يجب أن يكون صادقاً مع نفسه وشميره، خصوصاً أنه لم يشُّمْ بأيَّ عمل يثبت ذلك، وهذه الفثة من الأطباء بخيلة على المهنة، وخالية من الإنسانية التي تتصف بها. وعلى المراكز الطبية الثي تتصف بهده الصفات ان تتقى الله، وتحاف عقابه حتى ولو بعد حين في الدنيا والأخرة: ﴿ وَقَدَمُنَا إِلَى مَا عَمِلُوا مِنْ عُمَل مُحِعَلْنَاهُ مِناءِ مُنْثُورًا ﴾ (الفرقان: ٢٢)، ولتتذكر أن الخالق كرَّم بني ادم الذي سجدت له الملاتكة. ورفعهم فوق سائر خلقه أجمعين، ولا فضل لمربيّ على اعجميّ إلا بالتقوى، وكلنّا سواسية في الخلق من دون أي تمييز -للأسف- يطلقه بعضنا على

بعض الآن، وكلتا لادم، وأدم من تراب،

#### الدعانة ودورها في الحلل

تساهم الدعاية من خلال الأعلانات في الصحف والمحلات والانترنت، وما يتضمنه الإعلان من مواد مثيرة، في دغدغة أحاسيس الناس ومشاعرهم خصوصا للنتجات التحميلية التي تدخل في صلب حياة المرأة وجمالها والرجل أيضاً. والتي يجب ألا تُصرف الا من خلال الطبيب المتخصّص وحده، ولا تُناع من خلال مراكز السع أومحلات الحلاقة والكياج المالها من اثار جانبية لة كثير من الأحيان، فإن لم تكن عاجلة Contact Dermatitis فانها تكون متأخرة وتظهر فيما بعد Delayed Eczema. كما تتوالى الدعاية للمراكز الصحية والستشفيات بالامكانيات الضخمة التي لديها، والتطورات التي تشهدها في البنية التحتية، والكفاءات التوافرة لديها، العلمية ملها والبحثية والكوادر الطبية والعلاجية, والدور الذي تتحمله في النهضة الصحية للبلاد؛ بدليل الصبحة والمافية في الأبدان والعقول التي يتمتع بها اللواطن، والأجلبي، ومن يقدُّ إلى الديار، أو نستقدمهم للمعالجة، وكلها تشهد على ذلك، وتدعو لتأ بطول العمر والتوهيق والتقدم والومبول الى أعلى الدرجات. الا أنه في كثير من الأحيان تكون هذه الإعلانات مضللة وخادعة للقارئ والمشاهد غير الملمَّ أو المطَّلع على هذه الادعاءات، الذي يبحث عن سبيل الشفاء، فيُصدم عند ذهابه إليها، كما تساهم الدعاية للأطباء، وما يعملونه من مؤهلات علمية وأكاديمية وخبرة طويلة في مجال تخصيصاتهم وأبحاثهم، وما قاموا به من إنجازات على هذا الصميد تدلُّ على كفاءتهم، في التشويش على عقول الناس، وتزاير حيرتهم وارتباكهم، وقد يقرّر بعض المرضى تجربتهم لعلهم يصلون إلى مبتغاهم في الشفاء،

وتعليقاً على الدعاية وأقرها في الخلل الحاصل في واقعنا الطبي فإنه لا يد من ذكر ما يأتي:

تتحقق الشهرة والنجاح للطبيب أو المركز أو المستشفى من خلال الإنجازات التي يحققها، فالكفاءات لا تأتي بالأقوال، وإنما من خلال ما نحصل عليه من جهد وتعب في محال تخصصنا، وحير شاهد على ذلك هو المريض نفسه. وهو أقضل من يقوم بالدعاية لنا، وهو خير شاهد عليها، وأصدق من كلّ الدعايات المغرضة، وهو في الوقت نفسه دعاية مجانية للطبيب أو المركز أو المستشمى من دون مقابل.

 تبدأ الثقة بين الطبيب والمريض عندما يحصل الأحير على النتائج الملموسة الرضه ومماناته: فعندها يمكن أن يشهد على كفاءة الطبيب أو صبن خلقه.

الدعاية الطبية غالباً مضللة، ولا تدل على كفاءة الطبيب أو المنتجات الطبية، بل على المكس من ذلك: فهي تعمل على الترويج لهما، وتلميع صورتهما، مع أنهما قد يكونان في الواقع غير جديرين بما يدّعونه.

قد يحصل طالب الدعاية على مبتغاه بمنتهى السهولة للدعاية لنفسه إذا كان هذا الشيء بأمر مسبق من مرجعه كأي إجراء روتيني آخر يُتُخذ في مض أقطارنا العربية للسيطرة على الأوضاع فيها فقط لا غير.

الدعاية الطبية مكلفة مادياً, بل مرهقة.
 وتأتي غالباً من جيوب المرضى الضعية الأولى
 لها: إذ لا يجرو عليها إلا من لديه رصيد كاف.
 أو من المفالاتة الأسعار، أو من ابتزاز المريض.

- تتم الدعاية غالباً للأشخاص والمنتجات غير الجيدة أكثر مما تتم للناجحة منها: طالناجحة ليست بحاجة إلى الدعاية لنسبها: مهي تفرض نفسها في سوق العمالة لديها، وهناك عثات معينة تقدر النجاح والصدق في الفول

والعمل، وتعرف أكثر من غيرها التغرير الذي يكمن في الدعاية للقارئ والمشاهد، وقد يحدث إقبال في بداية الأمر على المادة الدعائية، تكن عقد افتضاح أمرها يجري التخلي عنها إلى ما هو أكثر صلاحاً منها.

#### هل اصبحت المهنة بجارية؟

كأيُّ مهنة أخرى يمكن القول: مزاولة الطب احدى الركائز الأساسية في تقدم الشعوب ورقيها، وتعتبد هذه المزاولة على الطبيب أولاً، ومراكز الأبحاث والمغتبرات التي تمدُّه بكل جديد بساهم في تهضة للجتمع ثانياً؛ فهناك كثير من الدول التي تعتمد في نهضتها ورقيها على هذا المجال، وهو مجال خصب وقسيح، وصل به الحال بقصل التكنولوجيا التي رافقت تقدمه إلى أفاق واسعة، وهو أنذاك يعتمد على الأموال التي تغطى هذه التكلفة العالية من المسروفات التي تتفق عليه، وعلى أبحاثه، وعلى بنيته التحتية، يما فيها من مبان، ومعدات، وتجهيزات، وإيجارات، ومصروفات، ونفقات، وروائب موظمين وعاملين، وغيرها من السئلزمات والضروريات، ويندرج هذا كلَّه تحت البند الثجاري الذي يحتاج إلى التعويض، والأ أسيبت المؤسسة الطبية بأضرار وأزمة مالية، كما أن سمعتها على الصعيد الاقتصادي والمهتى سوف تتضرّر أيضاً. لذلك يمكن القول: أيّ مؤسسة علاجية، مهما كان حجمها أو مكانتها، يحاجة إلى التعويض عما تثققه من أموال، ليس ذلك فقط وإنما إلى الأرباح التي تساعدها على الاستبرازية بإذ العطاء، والتنويص عما يجرى استهلاكه، وشراء الجديد من الأحهزة والمدائد حتى تكون مواكبة للمصر الحديث وتطوراته ومسايرة لركب العلم والتقدم ومطلعة على كل جديد فيه.



ونستخلص مما تقدم أن العامل التجاري يؤدي دوراً مهماً وأساسياً في النهضة الطبية لأي مؤسسة علاجية. أو اي دولة تحرص على تقدمها العلمي في كل المجالات، وتحرص أيضاً على صحة أفراد المجتمع فيها من دون تمييز بينهم. إلا أن هذا الحرص والاعتمام بهذا العمل من دون النظر إلى ما يميز هذا القطاع من خصائص إنسانية اختص بها فالمتاجرة بحرمات الناس وأجسامهم من فالمتاجرة بحرمات الناس وأجسامهم من يعظر الساس بها عند خالقها أولاً، وعند خلقه ثانياً، وإلا فليذهب المريض إلى العطار كما يحدث الآن في بعض الأحيان؛ فهو يعرف عص وظائف الأعشاب الطبية وخصائصها،

وهو في الوقت نفسه يتاجر بها كأي تاجر، لكن هناك فرق بين من تعلّم دقائق الجسم ومداواته، وأفنى سنين عمره في هذا المجال، ومن يداويه بالفطرة من خلال خبرة الأباء والأجداد أو فهلوتهم، أو «شختك بختك» كما يحدث عند بعض الأطباء، ووصفهم كثيراً من الأدوية المرهقة للمريض وأجهزته، معتمدين في تشخيصهم وممالجتهم الحالات المرصية على المثل القائل: «يا صابت، يا خابت».

كما كثرت هذه الأيام الأدوية المقلّدة التي تقزل في الأسواق، سواء آكانت على مستوى التصنيع المحلي بديلاً عن الأدوية الأجنبية ذات الكفاءة والقدرة على شفاء الأمراض (الأدوية الأصيلة)، ويُقال عنها دائماً: إن لها تركيبتها نفسها، لكنهم لا يقولون: إن لها تأثيرها نفسه (الادوية التحارية،





وهي حقاً أدوية تجارية). كما كثرت الأدوية التي تدخل البلاد (الهرية)، التي تُصغيب كل أقطار العالم، ولا يُعرف مصدرها، حتى مع كتابة مكان الصنع وتاريخه (غير صحيح دائماً)، ويقال عنها: إنها من الأعشاب، ومن غير الأعشاب، وهي شبيهة في تأثيرها بالأدوية المصنعة معلياً، وقد تكون خليطاً من الأدوية الأصيلة والأعشاب من دون التزام المقابيس الصنارمة التي تتخذها الدول المتقدمة في صناعتها أو إنتاجها. وكل هذه الأدوية قد يكون لها تأثير معدود علاجياً إن كان مناك هذا التأثير حسب خبرتنا في هذا المجال، لكنها على المستوى التجاري تجنى أرياحاً طائلة تقدّر بالليارات (تقدّر قيمة الأدبية الهربة على المستوى الدولي بمئتين وعشرين مليار دولار)، من دون أن يُبذل فيها أيّ جهد يُذكر، أو يُدفع عنها أيّ ضربية لأيّ جهة أو مصدر، عدى

الرشا، ولي بعض الأحيان فقط.

أما أدوية التصنيع المحلي، فإنها غير فعّالة مع أنه يجري تصنيعها باستخدام المواد الخام المكون الرئيس للمادة الفعالة؛ لأنه لا يجري عمل أي أبحاث أو فحوصات عليها؛ إذ لا توجد لدينا مختيرات البحث العلمي، ولا الكفاءات البشرية، ولا الأدمغة القادرة على القيام بهذا العمل والجهد كما هو حاصل في الدول المتقدمة، حتى النامية منها؛ فليس من المعقول فتح مصانع للأدوية من دون أن تواكبها المعامل والأبحاث للتطوير، وليس فقط لإعادة تصنيع ما هو مُصنَع منذ عشرات السنين وموثوق به: فالناس يقضلون اللجوء إلى ما هو موثوق به بطبيعة الحال، وقد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك إختفاق الأدوية المربية مقارنة بنظيرتها الأجنبية، المذاؤ ابحث عن السبب بعد نقاولها.



العلاقة بين الطبيب الحاض والمرحج الحكومي

يحرص كل طبيب يمتلك مؤسسة علاجية خاصة به على أن يكون من أكفأ الأملياء وأكثرهم علماً ومعرفة ويحتاً. كما يحرص على أن تكون مؤسسته مستوفية كل المعدات والتجهيزات الضرورية منها والرفاهية كما تطلب بمض المستويات الخاصة، وهو بذلك أدرى بما يحتاج إليه: لأنه في انتهاية منه وإليه: فما يقوم به من اللحوء إلى الدعاية لنفسه أو لمؤسسته: فخير دعاية للطبيب هو آداؤه وعلمه، وشهرته تأتي بعد ذلك: لدلك فإن الطبيب ليس بحاجة إلى من يرشده، أو يكون عليه رقيباً أو حسيباً كثلميذ

لكن مل ذلك مو ما يجدث شادُّ؟ لا، اس. ذلك هو ما يحدث فعلاً؛ فأنت دائماً عليك الرقب، والحسب، والموجَّه، والدليل الصحي والاجتماعي من كل الجهات انتداءً من الصحة إلى الثقايات، مروراً بالبلدية، والإمارة، والدفاع المينين والتأمينات الاحتماعية، والزكاة والدخل، والعمل والعمال، والاستقدام، وهيئة التخصيصات الطبية، والدورات والمؤتمرات العلمية التي ليس لها علاقة بتخصّصك، والمقب، والكميل، والفرقة التجارية، وما يستجد من كلّ جديد تتمخض عثه عيقريتنا، وكل هؤلاء بحاجة إلى أن تثبت لهم أنك طبيب أولاً، وأن تقدم لهم براءة الذمة ثانياً، وان تخضع لتطلباتهم وأوامرهم وتعليماتهم من دون مناقشة أو فتح فمك حتى لو كانوا على خطأ ثالثاً، وفح كل مرة عليك فيها تحديد ترخيصك، أباً كان عند انتهائه، أن تخضع لهذه الدوامة التي تستفرق وتستهلك من جهدك وعرقك وغيابك عن عملك أو انقطاعك عنه ما لا يقلُّ عن سنة أشهر على أحسن تقدير، هذا إن لم يمتد ذلك حتى بأتى موعد التحديد الذي يليه، وهكذا دواليك: فليس هناك ما يشفع لك، سواء أكنت أسناذاً أم تلميذاً، لديك خبرة طويلة أم لا؛ فهذا لا يعنيهم علا شيء؛ فالهم أن تبيش هذه التجربة عملياً، وأن تبقى ذكراها لديك حتى الموعد اللقبل أن شاء الله.

هل هذه الإجراءات من المؤقات للطبيب أم أنها مفيدة له ولفيره؟. من تاحية الطبيب يمدّ ذلك ليس من الموقات فقط، وإنما نوع من التيه والتشت الفكري والعقلي والجسدي، إضافة إلى المهانة التي قد يتعرض لها من هذه الجهات التي يحتك بها لاستيفاء كل هذه المتطلبات وإنجازها في وقت قصير، وإلا فالعقوبات والجزاءات جاهزة لاتخاذها بحقه؛ فكثرة المراجع تؤدي إلى الاحتكاك بأكبر عدد من الموطفين الذين تختلف أهدافهم ونظرتهم البك عند حاجتك اليهم الا

من رحمه الله: فمنهم الموق، ومنهم المسهل، ومنهم المستقل نظروفك وحاجاتك، ومنهم من يترفع عليك عندما نقف أمامه كأنك تطلب حسنة أو استجداء منه، وليس القيام بعمله وإنجازه: فقد أصبح لكل شيء ثمنه هذه الأيام، حتى لو كان أدامنا المراجع التي تبحث عن الطبيب في كل مكان، وكلها افراد للأسف، يجعلك لا تعرف إلى من تنتمي البلدية، أم وزارة الصحة، وهي الجهة عليها، وصدرت لنا تراخيص العمل من خلالها، ويجب ألا تتدخل أي جهة في عمل الطبيب أو ويجب ألا تتدخل أي جهة في عمل الطبيب أو كما يحدث لو كان ذلك من خلال ورارة الصحة على شأنه، حتى لو كان ذلك من خلال ورارة الصحة كما يحدث الآن، الا اذا كانت هناك مطالبة على

الطبيب. أو إجراءات وتعليمات يجب أن تسري عليه وعلى غيره من الاهراد: لذلك يجب أن يكون هناك تصريح واحد، وليس مجموعة من التصريحات كما تطالب البلدية مثلاً، أو أنك لا تستطيع العمل إلا بإذن من هيئة التخصصات الطبية وشهادات أخرى من غيرها لا تعد ولا تحصى. وبطبيعة الحال، فإن الطبيب يصطر إلى الخضوع لما يُفرض عليه: حفاظاً على تأمين لقمة عيش له ولأسرته، وخوفاً من خضوعه للجزاءات التي لا ترحمه، وهي بعض الأحيان ظالمة.

يبدو آننا تتشيّه بالأخرين في كل شيء، خصوصاً فيما لا ينفعنا، بل إننا نقتبس منهم الأسماء اللامعة، وتضيعها إلى مصطلحاتنا وأسمائنا التي لا تعدّ ولا تحصى؛ كي نستخدمها ديكوراً إعلامياً نبيّض به وجوهنا أمام السؤولين



وأمام العالم، لكنها في كثير من الأحيان - أو كلها - تُستخدم يوصفها أحد مراكز النفوذ الكثيرة والمعوقة في بلادنا التي يجب أن تكون إحدى جنان الأرض المنتشرة بكثرة لدى من هم أهل منا مكثير مادياً وعملياً، لكن بلادهم نهضت، ولديها القصور في كل المجالات، من حلال غيرة ابنانها، وإخلاصهم لوطنهم، وتطلعهم إلى رفعته، وهذا ما جعلهم من الدول الراقية والمتقدمة في كل المحالات المدينة والعسكرية،

ولو نظرنا إلى النقدم العلمي والتكلولوجي الذي تتمتم به كل الدول المتقدمة، والاختراعات التي تطرح بمعدل يومي، لوجدنا أن أهم دعائمها الأساسية من الأفراد، أو الفرد الواحد، بكل إمكائياتهم وطاقاتهم الفكرية والعقلية والجسدية، وقد تقوم بدعم دراساتهم وأبحاثهم وانجازاتهم على أرض الواقع للا نهاية المطاف احدى المؤسسات الاجتماعية أو الخيرية أو العلمية وغيرها، وهو ما يعود عليها هي أيضاً بالفائدة من دون تدخَّل منها أو رقابة أو تقليل من قدرات مؤلاء الأفراد وطاقاتهم، على عكس ما يحدث في بلادنا من تدخل في كل صغيرة أو كبيرة من دون وعى أو إدراك لما يقومون به للأسف إلا فرض وجودهم ورقابتهم العطلة لكل شيء. والدول المتقدمة تستعين بكل من هو قادر على العطاء، أو الاستحداث، أو الاخترام، أو من هو قادر على تذليل الصعاب أو المعوقات أو المقبات لِلاَ أَيُّ فَكُرِةَ أَوِ مَشْرُوعِ مِهِمَا كَانَ صَغَيْرِاً أَوْ كَبِيرِاً. مهما كانت جنسيتهم أو ديانتهم، وهذا ليس عيباً أو قصوراً من الدول، وانما قد لا تكون لديهم الخبرة في أحد المجالات التي تتفوق بها دول أخرى أو أفراد، وسيق لهم القيام بها بتجاح، هذا التعاون بحيث الآن بان الدول المثقدمة وأفر ادهاء إلا أنه ببدو أننا تفوُّقنا عليها جميما: إذ توفَّر لهم هذه الدول كل الإمكانيات التي يعتاجون إليها من

دون أن تتدخل في شؤونهم أو عملهم، على المكس مما يحدث عندنا؛ فكل شيء يجب أن يكون بيدنا كأنه أحد أسرار الدول الحطيرة، على الرغم من إخفافتنا -للاسف- في كل شيء، واستعانتنا بالأدمفة المتدنية العلم والمرفة، وتهميش الأدمفة المنفوقة القادرة على الإنجاز والاختلاق والوصول بنا إلى مصاف الدول الراقية والمتقدمة.

إذاً لسنا بحاجة إلى المعوقين والمعوقات بقدر حاجتما إلى المقول والإنجازات والاختراعات المساما ثريرة وطحناً في الهواء، وكفانا اختراعاً لمسامات معوقات تحمل آسماء لامعة إعلامياً لكنها إحدى ركائز المعوقات السياسية للفرد والمجتمع الذي يجب عليه أن ينهض من سباته ليصبح في هسار الدول المتقدمة: فالدول والحكومات المسؤولة عن أوطابها لا تبخل بالإنفاق عليه؛ لترفع من شأنه وشأنها، لكن العيرة بمن عليه أداء الأمانة، هم في موقع المسؤولية، الذين عليهم أداء الأمانة، وليس استغلال الموقع والمتصب، وهدر الأموال والطاقات، وتعطيل الإنجازات والكفاءات، والكذب، والنفاق: فليس هذا ما يريده ولاة الأمر، وإنما برعدون لأوطائهم كل تقدّم ورفعة.

نو نظرتا إلى الطبيب ومرجعه في الدول الراقية والمتدمة، وكيف تسير الأمور حتى يعمل الطبيب الخاص في عيادة أو مركز طبي، لوجدنا أن الدائرة المسؤولة (غالباً ما تكون نقابة الأطباء، أو مديرية الشؤون الصحية في المدينة) تقوم متديم كل التسهيلات والمحدمات والمساعدات، وليست الطبيب أو المركز إحضار ما يراه مناسباً من تجهيزات لميادته أو مركزه، وليس إجباره على إحضارها (أجريت إحدى عمليات الأنف في أحد أكبر المراكز المراحي، فقاموا باستنجاره على حسابي الغير الجراحي، فقاموا باستنجاره على حسابي الخاص أو على تكلفة العملية، فهل هذا عيب أو الخاص أو على تكلفة العملية، فهل هذا عيب آو





اكثر من استقبال المريض وإدخاله إلى الطبيب، وهو نوعاً ما قادر على خدمة نفسه من دون مساعدة إلى الموره الحياتية الخاصة من اقاربه أو المحيطين به، وتستطيع الي بديلة منها (سكرتيرة، أو مساعدة، أو حتى كاتبة، أو خريجة ثانوية، أو جامعية) القيام بهذه الاعمال البسيطة، بدلاً من إهدار طاقة المرضة لي منهن الوقوف بجانب الطبيب ومساعدته على بعض الحالات التي تحتاج إلى الخصوصية، وكأن الخصوصية قاصرة على المرضة فقط.

#### حتفيات المهنة والدبارها بدريهنا

لو نظرنا إلى ما يحدث هذه الأيام من عدم التزام شرف المهنة وقدسيتها، والاتجاه أكثر فأكثر فأحية الجانب للادي من دون مراعاة إنسانيتها وخصوصيتها التي يجبعلى من يريد ممارستها أن

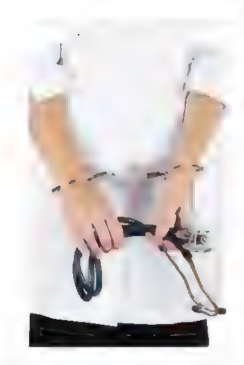
وسائل الدعاية لا الكفاءة؛ أذ يكفي أن يكون في كل مستشفى تُجرى به العلمليات أحد هذه الأجهزة). لم أجد في أيّ دولة من الدول التي ررتها (أمريكا، وأوريا، وأسيا)، وله أيّ عيادة خاصة بها، هيئة تمريض أو ممرضة: فوجود المرضة يتطلب وحود مرضى يعتاجون إليهاء ويعتاجون إلى خدماتها، وغير قادرين على المشي والحركة، او تتأول الطفام والشراب والدواء، أو الاستعمام، أو دخول الحمام والخروج منه، أو ترتيب الأسرّة ومراقبتهم، إضافة إلى اختصاصاتها الأساسية: كأخذ درجة الحرارة، وقياس الضغط، وتعليق المعاليل، وضرب الابر، واستعمال الأجهزة الساعدة (أجهرة القلب، والنبص، والتنسن. والشفطاء وغيرها؛ كأجهزة المثاية المركزة، والمواليد الخدج والجراحة الدقيقة)، أي أن المستشفيات والمراكز احقّ بها من عيادة ليس بها

قصور منهم؟ إلا إن وجوده لدينا سيكون إحدى

بلتزمها أولاً. ثم الى الحائب المادي ثانياً، لا العكس، لوحدنا أن هذا الاتحدار الذي يسير عنا الي الهاوية أقلُ حدةً وسرعةً على العكس مما يحيث إلا الخارج من تقدم وازدهار علمي وتكنولوجي وطبي؛ فوا زلتا الله حياتنا اليومية نقوم باختراع الموقات، ونصع المشبات والصعوبات، وكلها -للأسف- ادارية لا علاقة لها بالهنة أو مزاولتها، وممرية من الطلوب منهم التطوير والتحديث ومواكبة العصبر ، والأطلاع على التقدم الذي يميشون فيه، إلا إذا تصوَّرنا أننا أحدث منهم في القرارات التي نتخذها، والعوقات الثي نضمها، ويخلو منها قاموسهم الذي قد يُتصبور أن ما نقوم به هو اكتشافات جديدة، لكنه بكنشف أثها ضارة لصطلحاتهم وعلومهم وتقدُّمهم. لذلك علينًا أن نستفيد من تجارب غيرنا الذين سيقونا علماً وفكراً وتقدماً والحَثر اعاً أولاً، وهذا ليس عبداً: فلتعدُّها أجدى البيلم التي يتتجونها وتستوردها ونستخدمها منهم، أو أنها أحد الأجهزة الطبية الكثيرة التى تمتلئ بها مستشفياتنا ومراكزنا وعيادتنا الطبية، ويقومون بتصنيعها، ولنضع القوائين التي تيسر ولا تعشر كما أمرنا ربيول الإنسائية محمد صلى الله عليه وسلم «يشروا، ولا تعشرواه فلا غتشيد بإنامطالينا وأوامرنا ونواهيناء ولنكفُّ عن إعطاء التعليمات من هم أكبر سناً وعلماً ودرجة: فالعالم أدرى يعلمه، والصبائع أدرى بصناعته والاختصاصي أدرى بتغصصه ولنبتعد من السيطرة وفرض الرآي على الآخرين ولو كان خاطئناً. حينها سنجد أنفسنا أكثر رفعةً، وأعلى طاقةً وهمة، وأكثر اقتراباً من التقدم الفكري والعلمي والتكنولوجي الذي سبقنا إليه الأخرون: لأن طاقة الأبداع والانتكار المختزنة عثد الفرد لا يعادلها أقوى توريين لتوليد الطاقة في المالم، المهم أن ندَّعُ مده الطاقة تتمجر وتعمل ولانحبسها فاللقات والادراج المقتة عتدها سوف تصل اليءا تصبواليه أن أردتا الخير لابتائتا واوطانتا، والافلا حول ولاقوة إلا بالله

العلل العظيم، وحسينًا اللَّه وبعم الوكيل،

لو ساد الاحترام المتبادل بعن كلِّ الأطباف التي تعمل معاً، وكان هناك تعاون مشترك بينها ، وترفِّمنا عن النظر من فوق لابيا في منصب المرجم أو غير ذلك، والأخرون دونتا مرتبة: لأنهم تايعون لنباءهم أنهم يحملون أرفع الدرجات العلمية التي كفا بأمسُ الحاجة اليها، وبعد ذلك أن يجرى تقديرك واحترامك ورفع مكائتك ومعاملتك معاملةً خاصةً، فهذا حقّ من حقوقك عة الدول المتقدمة والراقية يجرى العمل به بعد بلوغك مبنّ الستان، فتحصيل على امتيازات وتخفيضات في الأسمار وأولوبات أبنما ذهبت، على عكس ما يجدث لدينا من تهميش واستنتاه عنك وعن خدماتك حتى لو كانت لديك القدرة على المطاء، أو على الأقلُ الاستمانة بخير تك التي تذهب سدى إن لم يجر استقلالها من طرفك للمصلحة العامة والخاصة،





• كبير ناحثين في هيئة الساحة الجبولوجية بمصو سانقا

# أثرتلوثالمياه

## في الاقتصاد

المناه كما فأقت الخصرات التسرية عارا صداف الأنها

تماظم دور المياه في السنوات الأخيرة. وأسيجت من القضايا الشائكة التي تزارُق بلداناً كثيرةً، بل أصبحت من المشكلات اللحة على صِبًّا عَ القِرَارِ عِلاَ كَثْيِرِ مِنْ دُولِ العَالِمِ؛ لَسَبِينِ

- الأول: من المروف أن كمية الباء المذبة كمية ثابتة. سنواء أكانت به المجاري المائية المكشوفة على السطح؛ مثل: الأنهار، والبحيرات العذبة، أم كانت قابعة تحت سطح الأرضى؛ مثل: الآبار، والميون، والميام الجوفية عامةً. وفي بداية النصف الثاني من القرن الماضي، ومع

الزيادة المطردة في السكان، والتوسع الزراعي والصنياعي، أصبحت المياء توشك أن تكون غير كافية تماماً في كثير من بلدان قارتي آسيا وإفريقية لسد الاحتياجات البشرية، بما فيها الياه الستخدمة في الزراعة والصناعة،

- الثاني: أن عدداً من بؤر التوتر في العالم والمنازعات الدولية أصبح الماء فاسمأ مشتركأ فيهاه إذ إنه من النادر أن يكون منبع النهر ومصياه في الدولة نفسها؛ لأن أغلبية الدول، ولاسيما دول العالم الثالث، ويمثُّلها أصدق تمثيل عدد من أقطار

. . . . .

على الرغم من الدعوات المتكررة التي تعمل بقدر الإمكان للتغلب على آزمة نقص المياه، خصوصاً في عالمنا المربي، ومنها على سبيل المثال: الدعوة إلى ترخيد استهلاك المياه، والدعوة إلى اتخاذ أساليب التقنية الحديثة في طرائق الري في الزراعة، بوصف الزراعة تستهلك الجزء الأكبر من الموارد المائية، وكذلك الاستفادة من مصادر الطاقة المحتلفة في تحلية مياه البحر، على الرغم من هذا كلّه إلا أن هناك مشكلة ذات طبيعة خاصة تمثل في ذاتها الخطر مشكلة ذات طبيعة خاصة تمثل في ذاتها الخطر الحقيقي على الصحة العامة، وقد يمتد أثرها الحقيقي على الصحة العامة، وقد يمتد أثرها

الوطن العربي، يكون المنبع في دولة ما، والمسب في دولة اخرى، وهذا الأمر يؤدي إلى النوتر بين هذه الدولة وتلك حول تصيب كلَّ منها من حصة المياه، وحق هذه الدولة أو تلك في إقامة السدود والخزانات التي قد تجور على حصة دولة أخرى تشترك معها في النهر نفسه من المياه، وعلى سبيل المثال، فإن نهر الفرات ينبع في تركيا، ويجري في أراضي سورية والعراق، وكذلك الحال في مصر والسودان فهما دولتا المصب لنهر النيل، فنهر النيل تتوزّع منابعه في عدة دول، أهمها: إثيوبيا، القلق القائم حائباً بين دولتي المحبّ من ناحية ودول المنبع من ناحية أخرى حول حصص المياه



1 . 5

المياه، الذي يرجع إلى أسباب شتى، لعل أبرزها التلوث بالمبيدات الحشرية، والتلوث بالأسمدة،

#### انتلوك بالمنتقاب الخسريا

من المعروف ان المبيدات الحشرية اصبحت تستعمل بإفراط المقاومة الأفات الزراعية التي تقلّل من ناتج المحصول، وعلى الرغم من تعدّد صور المبيدات الحشرية وتتوعها إلا أن معظمها ينتمي إلى مجموعة المركبات العصوية التي ينتمي إلى مجموعة المركبات العصوية التي يدخل إلا تركيبها حادةً عنصر الكلور، ومن أشهر المبيدات الحشرية وأكثرها استعمالاً المعروف اختصاراً باسم D.D.T، وهو اسم شهير في عالم المبيدات، وهذاك مبيد اخر وهو مركب Hexachloro-cyclohexane، ويعدُ هذا المبيد يُعرف باسم من أقوى المبيدات المعروفة ضد الأفات الزراعية، من أقوى المبيدات المعروفة ضد الأفات الزراعية، من أقوى المبيدات المعروفة ضد الأفات الزراعية،

ومع أن المبيدات نجعت في مقاومة الأفات الزراعية إلا أنها ألحقت أبلغ الضرر بالترية الزراعية والمياه، والمكس هذا الضرر على الإنسان نفسه؛ إذ إن تأثير هذه المبيدات لا يزول من التربة إلا بعد مدة طويلة: فعلى سبيل المثال مركب D.D.T من المركبات الثابتة، ويقدر نصف عمره بنحو ١٠-٥ عاماً. ولا شك أن هذا الثبات سيزيد هرصة المبيد في انتقاله إلى المجارى المائية التي قد يستخدمها الإنسان في الشرب، كما تنتشر المهواء، إضافة إلى تلوث التربة نفسها، إضافة إلى تلوث وصولها إلى المجارى المائية في التقالة إلى المجارى المائية التربة نفسها، إضافة إلى المجارى المائية في وصولها إلى المجارى المائية في التربة نفسها، إضافة إلى المجارى المائية في المائية المناف

وتتلخّص الأثار السلبية الناجمة عن استعمال المبيدات فيما يأتى:

- أدى الإسراف الشديد في استعمال D.D.T إلى أن أصبح وجوده في كلُّ مكان، سواء في الماء ام



النربة أم أحسام كثير من الكاثنات، ويُقال إن هناك نسبة ما من هذا البيد في جسم كلُ إنسان على سطح الأرض مهما كانت صالة هذه النسبة،

تتسبّ بعص مشتقات المبيدات، ومنها . D.D.T . في الإصابة بالأورام الخبيثة، كما تؤثر في وظائف الكبد والكلى والجهاز العصبي الإنسان.

- اتضح من خلال تأثير التركيزات الزائدة من D.D.T في حيوانات التجارب أنه يؤدي إلى تدمير العناصر الوراثية في الخلايا، وتكوين أجنة مشوهة.

- تؤثر المبيدات في الكائنات الحية: مثل:
البكتريا، والفطريات المسؤولة عن تطهير المبيئة
الماثية من المبيدات؛ لأن لبعضها -أي: البكتريا
والفطريات- القدرة على هدم المبيدات وتحليلها
وتحويلها إلى مركبات أقل سمية أو عديمة السمية،
وهو ما يحل بالتوارن البيئي من ناحية، ويعمل على



زيادة نسبة البيدية الباء من ناحية أخرى.

- تعمل البيدات على تناقص أعداد الكاثنات الحية الماثية (أسماك، وكائنات بعرية): إذ تقلّل هذه المبيدات من عملية البناء الضوئي للثباتات الماثية الطافية التي تمثّل الفذاء الأساسي للكاثنات البحرية.

 تتراكم مخلفات المبيدات في الأسماك نتيجة ما يُعرف بالتراكم داخل السلسلة الغذائية: إذ تتغذى الأسماك على حشائش ملوثة بالمبيدات أصلاً.

تبين أن المبيد الحشري D.D.T يؤثر في العمليات الكيميائية المؤدية إلى تكوين عنصر الكالسيوم في أجسام الطيور، وهو ما يترتب عليه أن تضع هذه الطيور بيضاً رقيق التشرة لا يتحمل الصدمات، فينتج منه موت الأجنة، وهو ما يعرّض هذه الطيور للانقراض، ولا شك أن المبيدات كانت سبباً رئيساً في أن بعض الطيور

التي تساهم في القضاء على القوارض والحشرات الضارة بالنبات قد أوشكت على الانقراض.

ومع أن المبيد الحشري D.D.T من المبيدات التي حظر استعمالها كثير من الدول إلا أنه ما زال يستخدم في بعض دول العالم الثالث بطريقة ما، بدليل أنه وُجدت بقاياه في كثير من المجاري المائية في تلك الدول.

the state of the state of

يعد استخدام الأسمدة والمغضبات الزراعية من الركائز الأساسية في عمليات التنمية الزراعية وإنتاج القذاء؛ لأنها تعوض النقص في خصوية التربة من ناحية، والنقص في مساحة التربة الصالحة للزراعة أو ثباتها في أحسن الأحوال من ناحية أخرى، خصوصاً مع تزايد أعداد السكان، وتعد مركبات الفوسفات والنترات من أهم المخصبات المستخدمة لزيادة خصوبة

التربة، وزيادة إنتاجها من المعاصيل الزراعية الني يعتمد عليها الإنسان في حياته، وإذا نظرنا إلى نوعية الأسمدة المستخدمة تجد أن مركبات الفوسفات والنترات تشكّل وحدها الثوعين الرئيسين للأسمدة المستخدمة في الزراعة، ولا توجد أي خطورة تُذكر عند استخدام هدين النوعين من أنواع الآسمدة بطريقة محسوبة، إلا أن مكمن الخطورة على صحة الإنسان يأتي عند الإسراف في استخدام الأسمدة بطريقة غير النبات من مركبات الفوسفات أو الثترات يبقى في التربة، ويذوب جزء منه في مياه المجاري المائية، التربة، ويذوب جزء منه في مياه المجاري المائية، الشرة إلى أن بعض مركبات الأسمدة الزائدة تصل إلى المياه الجوفية، وفيما يأتي عرض لأهم الأضرار النائحة من كل منهما:

#### - الأسهدة القوسفاتية :

تنْصبت مركبات الشوسقات بأنها من المركبات الثابتة من الناحبة الكيمبائية؛ لذا فإنها ثبتى في التربة زمناً طويلاً، ولا يمكن التخلص منها بسهولة، وإضافة إلى التأثير السام لمركبات الفوسمات عامة، فإن زيادتها في المجاري الماثية، خصوصاً البحيرات، تؤدي إلى نمو زائد للطحالب، فتغطي سطح البحيرة بطبقة كليفة منها، وهو ما يحد من وجود الأكسجين الذائب في المائنات البحيرة، وهو الأكسجين اللائم للاسمالك فإن الأسماك تكون معرضة للتناقص والموت من فإن الأسماك تكون معرضة للتناقص والموت من

#### - الأسمدة التيتروجينية ،

مع أن عنصر النيتروجين من العناصر الحيوية للنبات إلا أن الأسمدة النيتروجينية، النترات خاصةً، تعدّ من العوامل الملوثة للبيئة،

ويرجع السبب في ذلك إلى العوامل الآتية

- تقوم النباتات بامتصاص أيون الثترات من الترية الزراعية اد نستحدم عنصر النتروجين في تركيب كثير من المواد التي تحتاج إليها في العمليات الحيوية المختلفة ويناء أجسامها الكنزيادة مستوى النترات في التربة يؤدي إلى زيادة احتزانها في بعض النباتات؛ مثل: السنرة الرفيعة، والسائخ، والخس، ولا تكمن الخطورة في زيادة نسبة النترات في أنسجة النباتات التي تقوم باختزانها، بل تكمن في وجود قدر صغير من أيون النتريت السام الذي ينتج من اختزال مركبات أبون النترات، ويوجد مصاحباً لها في مطاحا الحالات.
- من المعروف أن النبات لا يستطيع استهلاك كل ما يُضاف إلى التربة من الأسمدة النتروجينية، وهو ما يترتب عليه فائض من النترات، ويسلك هذا المائض طريقين، إما أن يتجمّع من النترات مع مياه الصرف الزراعي فيصل في نها المائن المياه أن يتسرّب خلال قطاع التربة عن طريق الفسل المستعر بمياه الري والأمطار فيصل إلى المياه الجوفية، وهو ما يترتب عليه زيادة أيون النترات في مياه الأبار المستحدمة في شرب الإنسان والحيوان.
- تكمن الخطورة الحقيقية في تلوث المياه بالفترات الترحول جزء من الفترات إلى أيون النتريت NO تحت ظروف خاصة في جسم الإنسان، وقد اتضع من البحوث التي أُجريت على أيون النتريت أنه يؤثر في الدم بطريقة مباشرة، فيغير من طبيعته إلى حدَّ ما، ويمنعه من القيام بوظيفته الرئيسة الخاصة منقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع أعضاء الجسم، وهوما يُعرف بتسمم اللم: إذ شهوت هذه الخلايا ويموت معها الكائن الحيْ.

#### الابر الاقتصادي بليلوب

- وجود التلوث، سواء في الزراعة او الشرب،



قضية ذات تأثير، لا في صحة الفرد فحسب، بل هي أيضاً ذات تأثير أكبر في منحة اقتصاد الدولة: فإذا تتاولنا صبعة القرد ستجد أن تعدُّد أنواع التلوث يليه تعدُّد أنواع الأمراض للختلفة. ويلاحظ من مجموع تلك الامراض أنه لا يسهل الشفاء منها؛ لأن رحلة الشفاء رحلة طويلة؛ مثل أمراض الجهاز الهضميء والجهاز التنقسيء والكلى، وبعضها يسبِّب الوفاة، وتتعكس هذه الأمراض جميعها على كلُّ من: العامل، وربُّ الأسرة، والجهة الحكومية السؤولة عن الصبعة العامة، وهنى وزارة الصحة؛ فالعامل المريص بسبب تلوث الميام هو عامل غير منتج الله عمله، وهو ما يؤثر سلباً على كفاءة العمالة المنتجة عامةً، وانخفاض ساعات العمل الفعلية، وهذا الأمر يؤدي في نهاية المطاف إلى ضعف الإنتاج في الدولة. كما أن الأمراض الثائجة من التلوث تثقل كاهل ربَّ الاسترة في الإنشاق على العلاج، وهو

ما يؤثر بالسلب في دخله، ولأن هذه التوعية من الأمراض تتطلب "بالطبع" توفير نوعية بعينها من الأدوية فإنه مما لا شلك فيه أن وزارة الصعة في الدولة مطالبة بتوفير مثل هذه الأدوية، وهو أمر يستتبعه اقتطاع جزه غير قليل من ميزانيتها بهدف توفير هذه الأدوية للمواطنين.

وجبود مركبات القوسفات والنترات في مجاري المهاد، خصوصاً البحيرات، يحدّ من فرص نمو الأسماك وتكاثرها: بسبب النمو الكثيف والزائد للطحالب التي تحجب وصول الأكسجين إلى المهاد، وهذا الأمر يؤدي في النهاية إلى تناقص المحصول السمكي بوصفه أحد مصادر البروتين الحيواني في الفداء، اضاعة إلى تلوث الأسماك نفسها بالمناصر الثقيلة الناتحة من مخلفات الصرف الصناعي، وهو ما ينمكس على صحة الإنسان نفسه.

- التحلص من المركبات الضارة في المياه



معدلات التلوث في كل أتحاء العالم بأن هذه الدولة أو تلك التي تزيد فيها نسب التلوث عن الحد السموح به سيتأثر فيها النشاط السياحي إذا كانت هذه الدولة تعتمد في مقومات اقتصادياتها على السياحة، وليست الدول العربية ببعيدة من هذا النشاط، ولاسيما مصر التي أخذت السياحة فيها بُعداً مؤثراً في اقتصادها،

#### لحوجل لمشكلات البنوت

اذا كان التلوث قضية بيئية عالمة، وليس قصيةً قاصرةً على دولة بمينها، فانه من منظور واقعتًا المربي المامير يجب علينًا جميعاً -القرد، والمجتمع، ومؤسسات الدولة ذاتها - أن تحدّ من هذا التلوث بكلُّ وسيلة مثاسية، ولعل أبرز الحلول وأهمها فإ رأينا يكمن فإ ترسيخ مفهوم الوعي البيئي: لأن القضايا البيئية أصبحت متشابكةً حتى تداخلت القضايا العالمية؛ كارتفاع درجات الحيرارة، ونقص الأوزون، وارتفاع ثاني أكسيد الكربون، مع المشكلات المعلية؛ كتلوَّث البحار، والمعيطات والأنهبان والتصغر وهبثا الأمر أدى إلى أن تكون حماية البيئة مطلباً من الطالب المالية الملحة؛ ففي يوثيو عنام ١٩٧٢م شهد المالم أكبر تجمُّم علمي خاصٌ بالبيئة في مدينة استوكهوتم بالسويد ثحت إشراف الأمم المتحدة، ومن أهم ما جاء في ميثاق هذا اللؤتمر الذي صدر تحت عنوان (ليس لنا إلا الأرض) الاعتراف بأن التكنولوجيا والتشريعات والاعتمادات المالية لا تكفى -بيأيُّ حال من الأحبوال- لضمان حماية البيئة، ولابد من توعية سكان المالم بكلُّ فئاتهم، وتبصيرهم بالدور الذي يمكن أن يؤديه كل مثهم من أجل حماية البيئة. ومن أجل ذلك يجب أن يكون للتربية البيئية الدور الأكبر في تقويم سلوك الإنسان وهو يتعامل مع البيثة طوال حياته، وقد فطئت معظم دول العالم إلى أهمية برامج التربية

(مبيدات، أو أسمدة، أو عناصر ثقيلة) يتطلب أمرين لابد منهما: الأول إجراء بحوث دورية على متوارد اللياء: يهدف تعرّف محتواها من المركبات الضارة بالصحة (نبات، أو حيوان، أو إنسان) كما وكيفاً، وهو ما يترتب عليه استيراد أجهرة ومعدات باهظة التكاليف ذات تقنية عالية تمكنها من تقدير نسب المركبات اللوثة مهما كانت ضئيلة. والثاني إجراء أبحاث على كيفية التخلص من هذه المركبات إلى الحد المسموح يه الشمياه الشرب، وهو ما يترتب عليه أيصاً استيراد مرشعات ومواد كيميائية بهدف إزالة مركيات التلوث. وللا جميع الأحوال فان هذين الأمرين يرهقان ميز انية الدولة، سواء في بمقات الابداث الدورية أم استيراد المواد الكيميائية والمرشحات. - وجود التلوث في المياه التي تُستخدم للشرب يعطى مؤشراً للنظمات الصبحة العالمية والمؤسسات البيئية الدولية التي تراقب وترصد



البيئية في المراحل الدراسية المعتلفة: فعملت على إيجاد وعي بيثي، بوصف الإنسان جزءاً من النظام البيئي، من أجل تمايش أفضل مع البيئة.

وفي معرض تأكيد أهمية التربية البيئية على المستويات كافة. أوصت الندوة العربية للتربية والبيئة، التي عُقدت في الكويت في نوفمبر عام ١٩٧٦م، بالاتي: إعداد الملومات الخاصة بالتربية البيئية وتنسيقها وتوثيقها، وإعداد مرجع خاص للثقافة البيئية العامة، وإدحال المعلومات البيئية المناسبة ضمن المناهج في مراحل التعليم العام، وإدخال مقرّرات خاصة في العلوم البيئية في جميع وإدخال مقرّرات خاصة في العلوم البيئية في جميع للانتفسصات، وإعداد برامج للانتشسصة؛ المهندسين الزراعيين، والكيميائيين، والمخطّطين، والأطباء، ورجال الدين، وصائمي الشرارات، وغيرهم، وإعداد الدين، وصائمي الشرارات، وغيرهم، وإعداد

نماذج لمواد البرامج الإذاعية والتلفازية المتعلقة بالبيئة التي تقدم إلى القطاعات المختلفة من الجمهور، والعمل على إعداد هيئة تدريس لمرحلة التعليم الجامعي يتخصص أفرادها في العلوم البيئية المتكاملة والتربية البيئية في أقسام خاصة تتشأ لذلك، مع توجيه بعض البحوث في الدراسات العليا والأطروحات العلمية في هذا المجال، وعقد دورات تدريبية لمحرري الصحف ومعدي البرامج الإذاعية والتلفازية: حتى يمكنهم تناول نواحي البيئة والتربية البيئية بالصورة المناسية.

وبجانب هذه التوصيات، وتوصيات غيرها في مؤتمرات أخرى، فإن ما يهمّنا في هذه التوصيات، التي هي جديرة بالتنفيذ، تلك التوصيات التي شمتهدف مخاطبة أكثر الفئات استهلاكاً للمياه، وأكثرها في الوقت نفسه تأثيراً في مصادر المياه من حدث التلوث، ونقصد بهذه الفلاحين،





فكما أن ترشيد الاستهلاك فاستخدام الأسمدة أمر مطلوب زراعياً فانه أمر اقتصادي في الوقت تفسه؛ لأنه يوفُّر حيزواً مِن تكاليف الزراعة. وهو ما يزيد من مردود العصول، وليس الأمر قاصراً على مردود زائد يستفيد منه الفلاح، بل يوفر الترشيد في استهلاك الاسمدة قدراً لا بأس به من استيراد مستلزمات إنتاج الأسمدة. الثالثة تاجية بيثية، وتتلخّص في أن الاسراف في استخدام الأسمدة بطريقة غير محسوبة تزيد على حاجة النبات يجعل الأسمدة تتبقى ال التربة، ويمثّل الجزء الزائد من الأسمدة المثبقي عِنْ الشرية حالةُ من الأسر أف، الذي لا مسوَّعُ له من التاحية الاقتصادية، كما أنه بمثَّل في الوقت نفسه عاملاً من عوامل تلوث المياه؛ فعند ريّ التربة ينوب جزء من الريادة المتبقية من الاسمدة على مياه البرى، ويتكرار الرى يتسرّب القدر المذاب من الأسمدة داخل التربة؛ حتى يصل إلى المياه الحوفية علا ياطن الأرضي، وهو ما يرهم نسية مركبات القوسفور والنثرات في هذه المياه. كما أن مياه المحرف الزراعي تتكمِّل بنقل ما تبقى داخل التربة من الأسمدة إلى المجاري المائية المجاورة

الارتبياد الزراعي والحد من ائتلوك

يكاد ينعصر دور المرشد الزراعي في إرشاد الملاحين إلى الأساليب المتبعة في كيفية زراعة المعاصيل، وأساليب الري، ومواعيد الحصاد، وطرائق الجني، وغير ذلك من آمور الفلاحة، إلا أنه بالنظر إلى التلوث الحادث بالمبيدات والأسمدة يجب أن يُناط بالمرشد الزراعي دور كيفية الزراعة. هذا الدور هو تعريف الفلاحين يفيعة الزراعة. هذا الدور هو تعريف الفلاحين بأهمية تقنين كميات الأسمدة ونوعياتها، وكذلك المبيدات وتوعياتها، حسب كلّ محصول، وكلّ مساحة زراعية؛ فلا يُسمح بالإفراط في

فهم -بطبيعة الحال- أصحاب الحق في استخدام المبيدات والأسمدة، ومن الحقائق المؤلمة أن الفلاح في عالمنا المربي -لأسياب شتى، أبرزها: تفشَّى الأمية البيئية إن صحِّ التعبير- لا يوجد لديه الحدُّ المُقبول من الوعي البيش في سلوكه المهنى: إذ إن الإستراف في استخدام المبيدات والأسمدة هو أبرز المارسات الخاطئة بإذ السلوك اللهني للقلاحان عامةً؛ لذا يجِب أن تُسْع مساحة الخطاب الإعلامي لل كلّ الستويات (منعافة، وأداعية، وتلماز، ونشرات أرشيادية) الموجّهة إليه: لترسيخ مفهوم أن الإسراف في استخدام الأسمدة لا يمنى بالضرورة زيادة المعصول، وهو الخطأ الرئيس الذي يقع فيه الفلاح؛ لذا يجب إرشاده إلى ثوام ثلاث: الأولى ناحية زراعية. وهى أن استخدام الأسمدة يخضع لمايير توعية طبقاً لأسس علمية محسوبة: فلكل محصول توعية بعيثها من السماد، كما أن لكلُّ محصول المقادير المطلوبة من السماد، مع الأخذية الحسبان نوعية التربة، والثانية ناحية اقتصادية:



دور المرشد الزراعي وجب أن يشمل التوعية بأصية تثلج كميات الأسمدة وتوعياتها

الاستخدام الذي يؤدى إلى تلوث المياه الجوفية القريبة من الأراضى الزراعية التي يستعملها الفلاحون في الشرب. ولا شك أن هذا التقفين سيكون له أثره الايجابي، ليس في مجال الحد من الثلوث في المياه، بل في أنه سيوفر جزءاً كبيراً من الأسمدة والمبيدات، وهو ما ينعكس أثره على توفير تكاليف الزراعة، وزيادة دخل الفلاح نفسه. كما أن هذا التوفير سيخفّف العبء على كاهل اقتصاد الدولة في استيراد الأسهدة والمبيدات، أو استيراد بعض المواد اللازمة لإنتاجهما. من هذا تجب إعادة النظر في دور المرشد الزراعي فيما يتعلق بتنمية الوعى البيثي لدى جموع القلاحين، وهم -كما هو معروف-قوة لا يُستهان بها في الحد من التلوث، وحثُّهم على مكافحة الآفات الزراعية يدوياً كلما أمكن ذلك بدلاً من اللجوء إلى الإسراف في استخدام

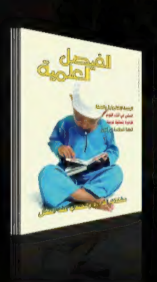
المبيدات الحشرية،

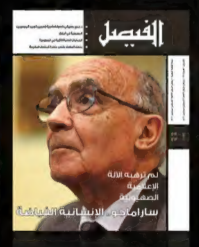
#### Salasi

- (1) الإعلام العربي والقصايا البيئية، لقيف من الأسائدة، معهد البحيث والدراسات العربية، القاهرة، ١٩٩١م
- (\*) الإثنان والبيئة، مصطفى عبدالعزيز التنظمة العربية الشرية والثقافة والفتين القاهرة ١٩٧٨م.
- (\*) البيئة مشاكلها وقضاياها، محمد عبدالقادر الفقي الهيئة للصرية المامة الكتاب القاهرة، ١٩٩٩م.
- (1) البيئة ومشكلاتها رشيد الحمد ومحمد سعيد، سلسة عالم المرغة التجفس الوطني للشاخة والفلون والأداب الكويت ١٩٧٩م،
- (4) التلوث البيشي والتنبية الإشصادية، متى قاسم، الهيئة الصدية العامة للكتاب القاهرة، ١٩٩٩م.
- (1) تتوث البيئة بإذ مصر، ميروك سعد اللجار، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة: ١٩٩١م.
- (٧) الثوث مشكلة العصر، أحمد مدحت إسلام، سلسلة عالم العرفة، الجلس الوطني الثقافة والعنون والأداب الكويت، ١٩٩١م.
- (4) التوث المائي، طعت إبراهيم، الهيئة المصرية العامة الكتاب، القاهرة، ١٩٩١م.
- (١) الصحة والبيئة، محمد كمال عبدالمزير، مكتبة الأسرة، القاهرة، ١٩٩٩م،
- (١٠) الموسمات والفلاح محمد فتحي عوص الله دار الكالب المربح القاهرة ١٩٧٧م.
- (١١) أثياه الأرضية في العالم الدربي، محمد صبري يوسم، كانيمية البحث العلمي والثكاولوجيا، القاهرة، ١٩٩٨م



في خدمة الثقافة الأصيلة





الفيصل .. الفيصل العلمية .. الفيصل الأدبية

نلاشتراك: ۲۹۰۲۷ ناسوخ: ۱۹۲۰۲۷ ص.ب ۳ الرياض ۱۹۶۱ contact@alfaisal-mag.com www.alfaisal-mag.com

تصدر عن دار الفيصل الثقافية



## تابعونا على الموقع الإلكتروني

«الغيصل العلمية»

### www.alfaisal-scientific.com



عل أنت مهدد بالجلطة؟ ت باره ( 02 موار ایم ( 10.59 10.59 ا ا عد ( ا في سي

الا كانت الوقيات بمرشر اللف والأوجه الإكتبلية الد التقطمت مجدداً في العالم فهذا أولاً خِصْل تعميم

الإجراءات الوقتية، ومن دعيه أشرى بقضل الثقيم العلس الذي تحقل في السفوات الأشيرة، من حيث التوعية البيدة للنواء والشاغلات الضعاعية WORLD OF CHANGE TO A

الهرمونات في اللحوم نافعة أم تر شرود افير 03 ميزاوس 2013 S2 606 ا منط 11 في تعد السبيل الدخول

البلرية كان الإسان بلكل الدوم الميوانات، وأم يعان تشراتها السية في مسمله لكن ازداد قلق المناس في دول العالم ويشكل سما Super User ما مُلَاسَ فِي أُورِيا، حَوْلُ سَلَامَةُ أَسَتُهُلُاكُ لَحُومِ الْأَيْقُارُ السجل الشروع

غلال الاف السلين من ممر